Die Urfachen

Des

Wohlstandes und der Verarmung

der Wölker.

23 o n

ft. Ludloff,

Berausgeber bes "Anfiedler in Bisconfin".

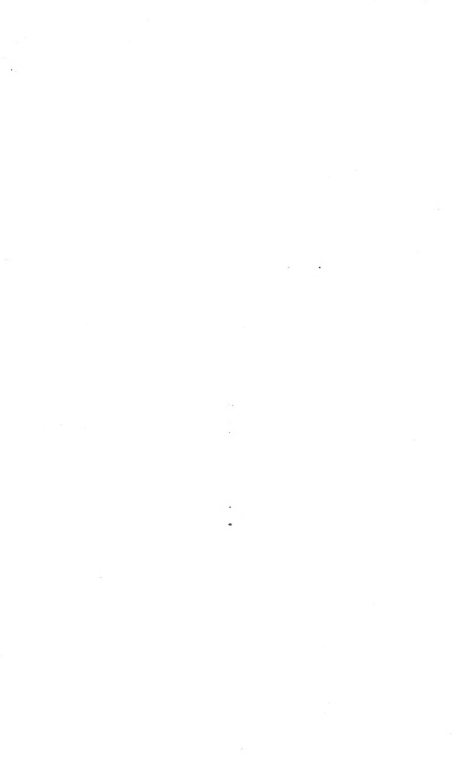
Berlag von C. N. Caspar. Wilwaufee, Wis.

1832.

Dieje Edrift ericheint gleichzeitig in bentider und englischer Gprache.

9%

XO



Die Urjachen

Des

Wohlstandes und der Verarmung

der Wölker.

Bon

fi. Ludloff, 0

Berausgeber bes "Anfiedler in Bisconnu".

144162

Berlag von C. R. Caspar. Milwautec, Wis.

1882.

Alle Rechte vorbehalten.

Entered according to Act of Congress, in the year 1882, by K. LUDLOFF,

In the Office of the Librarian of Congress, at Washington, D. C.

ALL RIGHTS RESERVED.

Vorwort.

Die vorliegende Schrift bildet eigentlich die zweite, vermehrte Auflage der vom Verfasser im Jahre 1878 heransgegebenen Abhandlung: "Neber die Verwerthung der Linien gleicher Hohandlung: "Neber die Verwerthung dem Verfasser von vielen Seiten warme Anerkennung ein. Fortsgeiette Veobachtungen in der Richtung, die die vorliegende Schrift bezeichnet, hauptsächlich aber die Fülle von Velehrung, welche ihm sein Gintritt in das amerikanische Wirthschaftsteben brachte, veranlasten ihn zur Ausarbeitung der vorliegenden Abhandlung, der er aus Zwecknäßigkeits-Gründen einen anderen, deren Inhalt besser kennzeichnenden Titel gab.

Gine allgemeinere Kenntniß der in dieser Schrift behandelten Prinzipien mag vielleicht dazu dienen, die in den Bereinigten Staaten so überreichlich vorshandenen Naturschäfte vor Verschwendung zu bewahren, deren haushälterische, weise Benügung anzustreben, neue, großartige Duellen des Wohlstandes zu eröffnen.

Was der Verfasser in den wenigen Capitetn, die dieses kleine Buch ents hätt, niedergelegt hat, ist das Produkt seiner eigenen, praktischen Ersahrungen, das Resultat jahrelang fortgesetzter, genaner Veobachtungen in der alten und neuen Welt, seines sast unausgesetzten Nachdenkens über alle diese Vinge.

Es standen ihm bei Absassung dieser Schrift und ihrer Vorgängerin keinerlei Werke zu Gebote, ans welchen er seine Mittheilungen hätte schöpfen tönnen; es existirt seines Wissens bis jetzt kein Buch, welches die diesen Schrifsten zu Grunde liegenden, wichtigen Prinzipien eingehend behandelt.

Was er bietet, sind zum Theil nene, zum Theil alte Ideen, welch' letstere aber nur hier und da, stets sehr vereinzelt angewendet und noch seltener eins psehlen wurden, wie er erst nach Befanntwerden der ersten Anslage aus den vielen, über seine Schrift erschienenen Kritiken ersuhr. Allein die Grundsätze, auf welchen diese Ideen sammt und sonders sußen, der Zusanmenhang, der zwischen denselben offenbar besteht, die Wichtigkeit, welche sie ausnahmstos sür das Wirthschaftsteben haben: das glaubt der Bersasser zuerst gesunden zu has ben, wenigstens hat derselbe zuerst auf ihren Zusanmenhang, auf ihre hohe Bedentung auswertsam gemacht und den Ausdruck: "Linien gleicher Höhe Wedentung auswertsam gemacht und den Ausdruck: "Linien gleicher Höhe

Der Verfasser ist überzeugt, daß die in dieser Schrift niedergelegten Grundsätze dazu bestimmt sind, in Sinsicht auf die Bewirthschaftung aller Kulturländer der ganzen Welt eine weit größere Rolle zu spielen, als man jest, ihrer Einfachheit wegen, die denselben den Anschein der Selbstverständlichkeit, der Geringfügigkeit geben, zu glauben geneigt ist.

R. Ludloff.

Milmantee, Wis., im Juni 1882.

Was ein Sand fruchtbar und werthvoll macht.

Abgesehen von Küstengtiederung und Klima, sind es vier Grundbedingungen, die einen bestimmten Landstrich für Menschen europäischer Abfunst werthvoll machen. Diese Grundbedingungen bestehen im Vorhandensein von ansgedehnten Waldungen, gutem Basser, fruchtbarem Boden und nubbaren Mineralien.

Sind diese vier Dinge in leicht erreiche und benütharer Weise im Uebereftuß vorhanden, so nuß ein von Europäern in Bewirthschaftung genommenes Land schnell zur Blüthe gelangen, seine Bewohner unabhängig, weil wohlehabend machen.

Bit auch nur eine biefer Bedingungen nicht erfüllt, so stellen sich ber Entwidtung ber bürgerlichen Arbeit in vielerlei Bestalt bedeutende Edmierigkeiten entgegen, die durch die Runft der Menichen wohl gemildert, aber niemals gänglich behoben werden fonnen. Rach den Erfahrungen der Weichichte icheinen Bötter nur jo lange glüdlich und wohlhabend bleiben zu fonnen, jo lange die eben angeführten Bedingungen im Ueberfluß erfüllt find. Cobald ber Gingelne aufängt, einen Mangel berielben zu ipuren, machen fich die Gigenthumprechte in rudfichtstos harter Weije fühlbar. Die Gejetgebnug zeigt dann jofort das Bestreben, die Eigenthumsrechte auf alle nur erdenfliche Beise zu schützen, gleichsant als wollte fie den Reft des vormaligen lleberflusses vor ganglichem Unfbranch ichüten. Dann tritt im Yanje ber Zeit ein wechselvoller Rampf ein, bei dem erst der Wohlstand, dann die Freiheit der Bewohner, in der Regel aber Beides gusammen in die Brüche geht. Denn die Besitzenden wachsen zu einer, burch gemeinschaftliches Intereffe zusammengehaltenen Macht im Bolle an, Der gegenüber fich die Besitztofen in abutlicher Weise zu vereinigen streben, theils um auf irgend eine Beije eine abermalige Theilung berbeignführen, theils um fich vor den Bedrückungen oder der Ausbentung der Befigenden zu ichüten.

Es ist daher Pflicht der Selbsterhaltung eines jeden Bolfes, wenn es für die weise Benützung der ihm von der Natur verliehenen Schätze geeignete Gesetze

ertäßt, Mißbrand, einschräuft, Verwüstung hart bestraft. Es ist eine Maßregel der Alngheit, der Zelbsterhaltung, wenn halb oder ganz verarmte Völker von gleichen oder ähnlichen Grundsägen ausgehen. Entweder thun sie dies, um nicht noch tieser in Vedrückung zu gerathen, oder um durch weisen Gebranch, durch Erhaltung und Vermehrung der Naturschäße, die Mittel ausammeln zu können, sich gelegener Zeit von dem sie drückenden Joche zu bestreien. Verarmte Völker, welche ihre Forsten verwöstet und in Folge dessen ihre Suellen vertrocknet, ihre Ströme verwildert sehen, welche ihre Felder ausgebant, ihre Gruben eingebüßt haben, deren Straßen und Kanäle zersallen sind, werden zu Stlaven der stärkeren, nachbartichen Völkerschaften, oder eines Vespoten, der sich alle Gewalt aneignet, nach Willfür wirthschaftet und nur dersenigen Partei Vortheile zustommen läßt, die sich zum Werkzeuge seiner Pläne gebrauchen läßt.

Der in den Händen Einzelner angesammelte Reichthum schützt dann ein solches Bolk nicht mehr vor Niederlagen, vor Eroberung, vor Untersochung durch Fremde. Dem Reichthum macht selbstsüchtig. Der Selbstsüchtige hat in der Regel größere Bortheite, wenn er mit den Bedrückern geht, den Untersjechern hitst. Wenn Wohlstand oder Reichthum eine Schutzwehr der Freiheit bilden sollen, so müssen sie unter den Angehörigen gebildeter Bölker allgemein verbreitet sein.

Betrachtet man alle Kulturländer der alten Welt, so nuß man zu der Ueberzengung gelangen, daß die Menschheit aus den Erfahrungen der vorauszgegungenen Geschlechter, in Hinsicht auf die Bewirthschaftung des Grund und Bodens, wenig oder nichts lernt.

Meinafien, Mesopotamien, Palestina, Nordafrifa, Griechenland, Italien, Spanien waren einstens reiche, mächtige, dichtbevölkerte länder, mit Allem gesiegnet, was das Menschengeschlecht braucht, was es besähigt, glücklich, wohlshabend und frei zu sein. Diese länder, und unter ihnen hauptsächlich die Erstgenannten, sind heute größtentheits hatbe Wästen, oder sie besinden sich in so verwahrlostem Instande, daß an ein abermaliges Erblühen nicht mehr gedacht werden fann. Es sehten die Waldungen, die Wasserläuse, die Fruchtbarkeit des Bodens.

Die jesigen Kulturstaaten ber alten Welt scheinen sich auf demselben Wege zu besinden, wenn auch die Berarmung langsamer, als in alten Zeiten vor sich geht. Zo scheint es wenigstens. Es vermehren sich aber die zeitweilig eintrestenden Ueberstutbungen und Sommerdürren, — ein Zeichen, daß an vielen Siellen vollswirthschaftlich geständigt wurde, und daß man unter den Uebelsständen zu leiden aufängt, die die jesigen und die voransgegangenen Geschlechter herausbeschworen haben.

Dies führt von selbst zu dem Schlusse, daß die Bewirthschaftung eines Landes durch Kulturvöller gleichbedeutend ist mit dessen Ausbeutung, mit dessen allmähliger, aber besto sicherer Berwüstung, und dies bringt uns auf den Kernpunkt der Sache.

Nothgedrungen nuß man zu der Annahme gelangen, daß in der Art und Weise der Bewirthschaftung unserer Wätder, Telder, Tüsse und Bergwerte ein Tehler tief verborgen liegen muß, der diesen Riedergang verschuldet. Der Zweck dieser Schrift ist, einen Bersuch zu nuchen, nu diesen Jehler zu entdecken, dessen Besteitigung anzustreben, die bisherigen Bewirthschaftungssysteme in versnünftigere Bahnen zu lenken.

II.

Waldwirthschaft.

Wenn ein thatfrästiges Volt ein waldreiches Land in Beschlag nimmt, so erscheint ihm der Wald für lange Zeit als ein Hinderniß von so gewaltiger Bedentung, daß es gar fein Mittel für zu schlecht hält, diesen Wald so schnell als nur irgend möglich zu beseitigen.

In diese Zeit fällt in der Regel die erste Vertheilung des Grund und Bodens an bestimmte Eigenthümer. Da ein so riesiger Vorrath von Wald vorshanden ist, so denkt Niemand daran, bestimmte Gebiete dieses Waldes, die sich nicht für Ackerdan eignen, wie Sümpse, steile Hänge, Verge, Higel, steinige, unfruchtbare Flächen n. s. w. für die Zukunft als Forsten zu reserviren. Es wird einsach nach geraden Linien vermessen, nach geraden Linien ansgelegt, Alles und Jedes in den so entstandenen Parzellen verkanst, verschenkt, oder auch im Vertragswege ans der Hand gegeben. So wird es wenigstens hierzulande gemacht.

Daß die alte Welt noch zusammenhängende Forsten von großer Ausdehnung besitzt, verdankt dieselbe dem heute nebensächlichem Umstande, daß die Waldgebiete von seher werthvolle Jagdgründe waren, welche die großen Herren damals aus Neigung zum Jagdvergnügen an sich brachten, und aus gleicher Ursache bis auf den heutigen Tag schützten. Diesem Umstand einzig und allein haben es

die jest dort lebenden Menichen zuzuichreiben, daß heute Forsten überhaupt noch vorhanden sind. In jenen Zeiten dachte Niemand daran, daß Waldgebiete wirthschaftlichen Werth hätten; vom Einftusse des Waldes auf das Klima und den Wasserreichthum eines Landes hatte damals lein Sterblicher auch nur eine Uhnung.

Erst dann, wenn die Aissise und Ströme ansangen, unheilvolle Eigensichaften zu zeigen, indem sie von einem Extrem in's andere gerathen, wenn sie in vorber ungefannter Weise einmal vertrocknen, oder das andere Mal plößlich über die User treten, wenn Thellen ausbleiben, Brenns und Nußholz unbezahls dar thener werden, dann erst deuft man daran, die Waldungen zu schützen, absgetriebene, verwahrloste Atächen wieder zu bepflanzen, die ärmlichen Reste der früheren Hertschlicht mit künstlichen Mitteln zu- erhalten. Dann treten sedoch mit einem Male Schwierigseiten auf, die man vorher nicht ahnte, deren Ueberswindung sehr bedeutende Spser an Weld, Zeit und Arbeit sosten. Der künstlich aufzubringende Wald will und kann nicht mehr so wachsen, wie es sein Borsgänger, der Urwald ohne allen Schutz und ohne segliche Beihilse gethan. Was nun der Mensch schaft, erscheint stümperhaft gegen Das, was Mutter Natur in so gewaltiger Weise hervorzuzanbern verstand, was sie uns als werthvollstes Geschen überließ, was wir aber sinnles und servelbast zerstörten.

Denn die beste Forstwirthichaft ist nicht im Stande, solche Forsten zu ziehen, wie sie die Natur in ihrem stillem Watten im Urwalde uns fertig hinstellte. Unsere fünstlich erhaltenen Wälder werden trot der Pflege und des Schutzes von Jahrhundert zu Jahrhundert ärmer. Es mag die Zeit kommen, daß Niemand mehr im Stande sein wird, an der alten, gewohnten Stätte einen rechtschaffenen Wald zu ziehen, während der Urwald sich von selbst erneut und sietes dichter und sippiger zu wachsen scholen.

Dies rührt hauptjächlich baher, weil der Menich das hnumsbildende Glement, das Holz der Bänne, heransichafft, für sich verwerthet, und somit dem Balde sein eigenes, fraftigstes Versungungsmittel entzieht.

Es mag auch mit daran liegen, daß die Methode des Anpflanzens unserer gewöhnlich an Bergen oder Hügeln gelegenen Wälder, — dem alle anderen Alächen werden in dichtbevölferten Gegenden mit vielem Recht in Ackerselder umgewandelt, — nicht funstwoll genng ist. Wir richten uns bei Anpflanzung der Wälder fast gar nicht nach den natürlichen Berhältnissen, sondern viel zu viel nach Tabellen, nach Winfelmaaß, Zollstock und Meßkette. Wir zwingen die Bäume in geraden, sich unter einem bestimmtem Winfel schneidenden Linien,

in sorgsättig abgemessenen Abständen zu wachsen, bamit "System" in der Sache sei. Dabei branchen wir weniger Zeit und Mühe beim Zählen und Berechnen der für eine bestimmte Atäche nöthigen Pflanzenmenge, beim Schägen des in die Höhe gewachsenen Bestandes.

Das ist ein Bergang, der sich bitter rächt, und der jedem Yande, wo er die Regel bildet, — und er bildet sie leider überall, wo Forstwirthschaft von Gelehrten beaufsichtigt und betrieben wird, — grenzenlosen Berlust am Volksvermögen nach sich ziehen muß.

Wir sollten uns bemüben, die Vorgänge besser zu erkennen, durch welche die Natur ihre Resultate erreicht. Wenn wir dann auch nicht mit denselben Mitteln zu arbeiten vermögen, so können wir doch, indem wir andere, fünstliche unterschieben, nabezu die gleichen, oftmals sogar noch vortheilhaftere Erselge sür uns erzielen. Das lehren die Resultate des rationell betriebenen Relds und Gartenbaues. Umr die Forstwirthschaft besteht heutzutage noch darauf, sich auf die Gunst der Natur sast allein zu verlassen.

Weshalb macht man nicht wagerecht laufende Anturgräben von einem Tuße Breite und Tiefe dem Hügel, dem Berghang entlang, die man, je nach Bedürfniß einschaltet oder ausläßt, füllt diese dann mit dem Hunus der zwischen den Gräben liegenden Fläche an, und sest in diese Gräben die jungen Bäumschen, oder legt den Samen der Bäume hinein? Niemand thut dies dis jett! Und doch erscheinen die Bortheile, die eine derartige AntursMethode nach sich ziehen nunß, so gewaltig groß, so vortheilhaft für alle Berhältnisse, daß eine furze Andentung hinreichend sein wird, dieselben in's rechte Licht zu setzen.

Alles vom Himmel fallende Basser würde, austatt den Hang himmter zu eilen und Schaden zu stiften, von den zahlreichen, wagerecht angelegten Gräben und von der zwischen diesen aufgeworsenen Erde aufgehalten werden und Zeit sinden, in das Junere der Erde zu dringen. Die Sberstäche wäre gelockert und böte dem Wasser leichten Jugang in's Junere der Erde. Dieser Ausen würde selbst dann noch zu spären sein, wenn aus der Aupflanzung ein hechstämmiger Wald geworden ist. Die jungen Pflanzen würden mehr Hunms zu ihrer Nahrzung erhalten. Sie hätten mehr Deckung vor Wind und Sonnenhise, weil die zwischen den Gräben aufgeworsene Erde einen Schuswall bildete, sie würden sich schnelter, frästiger entwickeln, mehr Widerstandstraft gegen schädliche Einstlüsse besitsen. Abgestortene Blätter und sonstige hummsbildende Pflanzenreste, sowie die vom Regenwasser mitgerissene Erde blieben in den Gräben tiegen, würden sogar von Wind und Wasser in diese gebracht, bedeckten somit die Wurzseln und beförderten auf verschiedene Weise das Gedeihen der Forstepstanzen.

Aber der bei Weitem wichtigste, hierdurch erreichte Vortheil bestände darin, daß num das Regenwasser in das Innere der Erdschichten leiten könnte, wohin es gehört, bis der Ueberfluß dessetben an einer anderen Stelle als lebendiger Onell wieder zu Tage tritt.

Also weg mit Winkelmaß und Kette, mit den Tabellen und Büchern, welche das Pflanzen der Forsten nach genan berechneten Abständen vorschreiben. Nur die Vertlichkeit ist maßgebend für das Biel oder Wenig, für die weiten oder engen Abstände. Man muß mit offenen Angen urtheilen, und wenn anch das Schablenenwesen eine recht bequeme Sache ist, in der Natur ist der scharse, richztige Blick für das Urtheil allein maßgebend.

III.

Wasserwirthschaft.

Fast in allen Ländern der ganzen Welt wird das Wasser seider als ein Gegenstand betrachtet, den man sich so schnell als unr irgend möglich vom Leibe schaffen soll. Das Wasser besitzt von Natur aus den Trieb, auf möglichst schnelle Weise diesen Wunsch zu erfüllen, indem es nach dem großen Sammels beeten, aus dem es stammt, nach dem Meere eilt. Man brancht sich daher nicht im Mindesten zu verwundern, wenn es zu schnell in den oberen Gegenden verschwindet und dann zeitweise zu viel davon in den unten liegenden Regionen anlangt. Ihnn doch die Menschen selbst alles Mögliche, um diese Flucht zu erleichtern.

Wonate lang im dichtem Urwalde gehaust hat, der weiß am Besten, wie lange Zeit es brancht, ehe nach einem ansgiedigem Regengusse der Wald wieder trocken wird, und welche sast unerschöpfliche Schastammer von Fenchtigseit ein Urwald darstellt. Die sorstmäßig bewirthschafteten Waldungen der alten Welt geben bievon nicht annähernd einen richtigen Begriff. She Humnslagen von ein bis zwei Auß Stärte trocken werden, wenn sie es unter dem Schuse der dichtstehenden Bäume und des üppig wuchernden Unterbusches überhanpt semals werden, vergehen Monate. Vor Mitte Sommers ist überhanpt eine Abnahme der Fenchtigseit gar nicht zu verspüren. Und erst eine Regenperiode! Jeder umsgestürzte Bann, der quer in einer Thatsohle liegt, bildet dann durch Stamm und

Aeste ein natürtiches Wehr, und überall sind Wassertunpel anzutressen, die viele Tage branchen, ehe sie ihren Ueberschuß an Wasser durch tangsamen Ablauf, durch Einsichern in den Untergrund, durch Berdunsten abgeben. Wie viel Wasser während und nach solchen Regenperioden in den Boden versinft, ist ganz unberechendar. So hindern die überall untherliegenden, in allen Stadien der Fänlniß Gegrifsenen Holzunssen, die ungehenren Mengen von Lands und Pflanzenresten aller Art, den Ablauf des Wassers, sie sangen dasselbe vielnichr begierig auf, geben es tangsam an die Luft ab, übermitteln es den Tiesen der Erde. In und für sich bitden sie dann schließlich als Humus ein dem Walde zugleich Schutz und Nahrung spendendes Polster.

Wenn man sich diesen Vorgang auf unermößlichen Gebieten verbreitet und überalt in gleicher Weise wiederhott denkt, so bekommt man einen annähernden Begriff von dem gewaltigen Einflusse des Urwaldes auf die Wasserverhältnisse eines Landes.

Was die umgestürzten Vämme hier im eben geschildertem Urwalde vermssachen, wobei Laub und Humas mithelsen, daß sie das Wasser am schnellem Ablanse hindern, das bringen die im vorigen Capitel empsohlenen, wagerecht tausenden Kulturgräben eigentlich noch weit besser zu Wege. Es ist nur zu verwundern, daß nicht schou längst irgend ein Forstmann auf denselben Gedanken gekonnnen ist.

Rinn, den Fall angenommen, daß es in einem solchen Walde feine ungestürzten Banme mehr giebt, wie dies doch in jedem gut gehaltenem Forste als selbstwerständlich gilt, was geschieht da? Das Wasser länft ohne allen Ausentshalt den Hannter, nimmt aber dabei den werthvollsten Theil der Oberssläche, den Hunnes und das land mit sich sort. So verarmt der Wald und das Unheit, das die Ströme in der Gbene anrichten, ist daher eine direkte Folge der versehrten Methoden der Forstwirthschaftstehren, die aber vielsach hente noch als ein unumstößliches Glandensbesenntniß, geradezu als unantastdar hingesstellt werden.

Was die Wassermassen aus den sehlerhast bewirthschafteten Forsten, von entwaldeten Verg- und Högethäugen au Pflanzeuresten, Hunns- und Erd- theiten mit sich nehmen, ist dort ein unersetlicher, unberechenbarer Verlust, wird dann im Laufe des Baches, Flusses oder Stromes als Schlamm- oder Sand- dant zur Last, und bildet zu guter tett bei der Mündung in's Meer gefährtiche Hindernisse sin Schlamber. Die werthvollsten Rährstoffe des Vodens verwandeln sich durch den Unverstand der menschlichen Wirthschafts-Methoden in tansendsach schädigende Gewalten.

Für die Richtigleit dieser Angaben spricht der Umstand, daß stießende Urwaldgewässer in ruhigem Zustande bei vollster Klarheit des Wassers stets eine gotdigsbraume Färdung zeigen. Sind dieselben von Regengüssen, oder in Folge der Schneeschmelze angeschwellen, so werden sie niemals gelb, roth oder schlammig, sondern sie zeigen eine nur geringe Trübung der Wassermassen, sie entssühren dem Lande also wohl zersetzt Pstanzeureste, aber setten oder nie Erdmassen. Diese Eigenschaften der Gewässer verschwinden sofort, wenn der Urwald in Fetd verwandelt worden ist; dann sieht man dasselbe Schauspiel, welches alle, die Kulturländer durcheilenden Flüsse bieten.

Fast überall in der ganzen Welt, wo Wasserscheiden zwischen Bach- oder Flußgebieten bestehen, sinden sich Sümpse verschiedener Ausdehnung. Diese bilden in der Reget die natürlichen Sammelbecken derzenigen Gewässer, die nahe oder entsernt in verschiedener Richtung zu Tage treien. Forstwirthe legen mit besonderer Bortiebe solche Strecken Landes trocken und glauben damit ein versdienstliches Wert zu unternehmen, indem sie hierdurch eine größere Fläche Wald zu gewinnen hoffen.

Meistens jedoch gelingt dies nicht. Denn auf dem trockengelegtem Torfsmoore, der in unjeren Breiten auf Bassericheiden den Sumpf bildet, läßt sich sehr setten Wald ziehen. Torfuntergrund ist tein geeigneter Boden für gute Baldbäume. Eines aber erreichen diese Lente ganz sicher. Die disher jahraus, jahrein zum Zegen aller Thalbewohner sließenden Bäche, welche ihren gemeinsichaftlichen Ursprung eben jenem Zumpf oben auf der Wasseriche verdauften, werden nun im Frühjahr zu tobenden Ungehenern und im Zommer trecknen sie sast ganz aus. Es sehlt dann eben jener große, natürliche Schwamm, der nnendliche Massen Wasser auf lange Zeit in sich ansnehmen und nur nach und nach wieder abgeben konnte.

Wem, muß man sich fragen, ist nun mit solcher Art "Bewirthschaftung" irgendwie gedieut? Niemandem. Diesethe erweist sich sogar als ein direkter Schaden am Bolkswohlstande. Alle sene kleinen und großen Mißgriffe zus sammen gerechnet, bilden Faktoren, die nuberechenbaren Schaden, ein unabsehsbares, nie wieder gut zu machendes Unheil stiften!

Das, was man mit dem Ausdrucke Aussterreftion bezeichnet, bildet in vielen Fällen eine direkte Ursache zu Ueberschwemmungen, die dann weiter unten im Flußzebiete auftreten. Es fommt dabei fast immer nur der Grundsatz zur Geltung, die Wassermassen von dem Punkte, um den es sich gerade handelt, toszuwerden, und zwar so schnell als nur irgend möglich.

Es traucht sich unn Niemand nicht zu verwindern, wenn in Kulturständern die unteren Gebiete größer Flüsse von sürchterlich wirsenden Uebersichwemmungen heimzesucht werden. In den Waldgebieten, aus welchen alle Alufie fast ausnahmslos emspringen, und aus welchen ebenfalls die hauptsächtichsten Rebenflüsse kommen, wird eben eine versehrte, veraltete Forstwirthschaft betrieben. Werden gleichzeitig, wie hierzulande üblich, an vielen Tren Walsdungen ganz und gar beseitigt, zu Geld oder Weide gemacht, so ist die Verheerung nech viel gewaltiger.

Tritt letzterer Vorgang in gebrochenem Terrain ein, so sind die Wirkungen ganz entsetztich und diese führen um so sicherer zum allgemeinen Ruin, weil Hügel und Verge innerhalb weniger Jahre vom Wasser ihrer Hunnsbecke berandt und somit in steinige Halden ungewandelt werden. Gegen solche Miß-wirthschaft sollten in alten Kändern der Welt Gesetz erlassen, aber auch unerbittlich streng durchzessicht werden.

Doch muß man mit den gegebenen Verhältnissen zu rechnen verstehen. Es täßt sich nicht wohl vermeiden, daß die Waldungen in allen jenen Gegenden versichwinden, die jür Acerban werthvoll sind. Das hierdurch bedingte, schnellere Abtausen des Wassers ist also ein Faktor, mit dem man in allen Kulturländern undedingt zu rechnen hat. Es heißt daher Mittel und Wege zu ersinnen, durch welche diese Wassermassen in ihrem Laufe aufgehalten, gezwungen werden, mur altmähtig in's That abzulausen. Vor Allem aber muß man den Wunsch fallen tassen, vom Himmel gespendetes Naß möglichst schnell los werden zu wollen.

Es giebt solche Mittel und Wege, aber es wird als ein unausführbares Project aufgesaft werden, wenn man heute auf dieselben hinweist.

Dieses Mittel bestände darin, zahlreiche, fast wagerechte, oder doch mit geringstem Gefälle versehene Kanäle an geeigneten Stellen vom Flusse abzuzweigen,
und auf große Entsernungen in die seitwärts vom Flusse gelegenen Landstriche
zu sühren. Um Besten da, wo die Flüsse die engen Thäler verlassen und in
ebene Gebiete treten, wo die User der Flüsse slach sind, die Zusammensetzung
und die Lagerungs-Berhältnisse des Bodens solcher Arbeit auf größere Entfernungen keinertei besendere Hindernisse bieten. Diese Kanäle müßten die
überstüssigen Bassernassen eine Zeitlang aufzunehmen vermögen, um sie dann
nach Bedarf und Willen der Menschen wieder in das ursprüngliche Flüßett
abzugeben. Hiermit könnten sormliche Sossen kunstlichen Zee'n in Zeitenthälern, die man sür diesen Zweck leicht abdämmen könnte, in Berbindung gebracht
werden. Indem man diesen Kanälen ein kanm merkbares Gefälle giebt, branchte

man vor der Wirfung stagnirender Wassermengen, auf die Gesundheit der Answohner keine Besorgniß zu haben. Diese Kanale konnten groß und klein, je nach Bedarf und Kostenpunkt angelegt werden, und ihre Auzahl ließe sich den Umständen gemäß vergrößern.

Eine kostspielige Sache, ohne Zweizel, aber ohne Frage eine segensreiche und eine weit billiger und leichter auszusührende Unternehmung, als gauze Thäter durch masserbichte Stein- oder Erdwälle von riesiger Widerstandsfrajt abzusperren, um hinter solchem Banwert Seebecken zu bilden, die dann im Sommer den Fluß mit Wasser versehen sollen.

Kanäte, in masserarmes Land hineingebaut, sind leichter anssührbar, daher bittiger, fönnen zu Bewässerungszwecken, für Mühlenaulagen, sogar zeitweise zur Kommunication verwendet werden, wenn man sie groß genug anlegt. Ein Wasserbecken im Hochthale kann Solches nie erfüllen, weil sich dort die ganze Wassermenge auf einen Punkt konzentrirt besindet, und diese obendrein noch eine Riesengesahr sür alle am Ilusse wohnenden Lente bildet.

Solche Kanäle könnte man auf dieselbe Weise sütlen und ablassen, wie einen Mühlgraben und wenn richtig, d. h. unter Berücksichtigung und Benugung aller wesentlichen Punkte angelegt und durchgesührt, so könnten leicht zwei oder mehrere Insgebiete in Berbindung gebracht werden, und ihr Ausssluß brauchte nicht nothwendigerweise an der Einsschelte, er könnte recht gut in einem weiter unten im Stromtanf einmündendem Rebenfluß geschehen.

Es eröffnet sich, wenn man diesen Gedanten verfolgt, eine Anigabe von der allergrößten Tragweite für die Menschheit, von ungeahnter Wichtigkeit und den lohnendsten Erselgen. Die Durchführung derselben ist jedoch nur nach Generationen möglich.

Niemand scheint hentzutage an solche Dinge zu denken. So haben wir es uns tediglich selbst zuzuschreiben, wenn die Länder, die wir bewohnen, durch unser "Kultur", die aber in Wirtlichkeit nichts anderes, als ein schlecht verssteeftes Raubsplitem ist, nach und nach, aber desto sicherer zur Wüste werden.

Das ist ein Verderben, welches wir selbst heransbeschwören, indem wir die Angen gegen jene Mittel verschließen, die uns die Natur selbst an die Hand giebt, um das der Menschheit drohende Verhängniß bis in unberechenbare Zeiten hinauszuschieben.

IV.

Die Schöpfung von Wäldern auf den Grasebenen des Westens.

Durch die zweifentsprechende Anwendung der in dieser Schrift niedergestegten Grundsätze ist die Möglichleit geboten, die unabsehbaren, für Acterban bis jest nur theilweise verwerthbaren, unermeßlichen Flächen des weiten Westens, — jene Gebiete von den großen Strömen westwärts bis zum Felsensgebirge, — durch Anpslanzung von Wäldern der Kultur zuzusühren, menschslichen Zweifen diensthar zu machen.

Die Annahme, daß die Trockenheit des Klimas die alleinige Ursache sei, weshalb in jenen Gebieten keine Bäume wachsen sollen, ist durchaus nicht stichs haltig. Denn die tiesen Mulden, in welchen die Flüsse und Bäche lausen, zeigen in jenen Gegenden in der Regel einen sehr schönen Bestand von frästigen Ulmen, Weiden und Pappeln, zwischen welchen üppig wachsender Unterbusch zu bemerken ist. Aber auf der Gene selbst sind Bämme sast nie anzutressen. Das Gebiet des Bammwuchses ist haarscharf durch jenen Rand bezeichnet, welcher die Grenze zwischen der Prairie und dem Flususer darstellt, und hinter welchen das eigentliche, vollständig bammlose Weigenland sich unnuterbrochen sortsest. Wo keine Bodenauswaschung stattgesunden, wo der Untergrund nicht durch den Einstuß der Wassermengen frei gelegt wurde, sindet sich sein Baum, nicht einmal ein Etranch. Bäche oder Flüsse, deren Wasser das Bett gerade aussfüllt, die seine ofsenliegenden Uservöschungen besützen, sind ebenso frei von Bämmen und Eträuchern, wie die Prairie selbst. Das Wasser allein ist es also nicht, das den Bammwuchs ermöglicht, es müssen wohl noch andere Fastoren mitsprechen.

Die nähere Untersinchung dieser ganz eigenthümlichen Erscheinung führt zu dem Schlusse, daß drei Faktoren gemeinschaftlich wirken, um dieses sonderbare Resultat zu Stande zu bringen. Diese sind:

Er sten &, die größere Feuchtigseit, welche ein Wasserlauf den Wurzeln der Baume guführt;

3 meitens, ber Schut, welchen die gewöhnlich steilen Uferwände den aufwachsenden Bäumen gegen die Stürme und austrochnenden Sommerwinde gewähren:

Drittens und hauptfächlich, die Möglichkeit, daß die Wurzeln der jungen Bammpslanzen sofort den mineralfräftigen Untergrund erreichen, und in diesem die rassende Nahrung zum Ausban der Holzgewebe sinden.

Wo die Itnisse in furzen Lintungen stießen, bitten sich Anen, deren Therstäche durch häusig austretende Urberschwennungen sehr umregelmäßig gestattet ist, und die von weniger hoben Userwäuden eingeschlossen sind. Diese Anen sind in der Regel mit schonen Wald bestanden und zeigen eine sehr üppige Begetation aus ganz anderen Pflanzen bestehend, als jene sind, welche auf der Brairie wachsen.

Im schwarzen Boden (Hunns) allein, der befanntlich die Prairie mit est mehr als sußstarsen Lagen bedeckt und aus den Resten der Wiesenpstanzen gebildet ist, kann ein junger Banm schwertich alle für sein Gedeihen nothige Rahrung sinden. She die Burzeln desselben diese Schicht zu durchdringen vermögen, fällt er der jeden Sommer herrschenden Trosenheit zum Opfer, weit er sich nicht krästigen kann, in der im Sommer standbürren Masse nicht genug Feuchtigkeit vorsundet, und die mährend dieser Jahreszeit herrschenden, heißen Winde wirken obendrein auf sein Wachsthum doppelt hinderlich, weil sie die Pflanze stets hin und her bewegen, also nie zur Ruhe kommen lassen und außerdem noch die Sastzesäße votlends austrocknen. Der junge Bann bedarf zum Bachsthum der Ruhe, seine Burzeln des Schattens. Deshalb gedeihen sast alse Bünne am Besten in Gesiellschaft ihres Gleichen; sie decken und schügen sich gegenseitig. Manche Urten wachsen überhaupt nicht, oder doch nur dürstig, wenn man sie einzeln pflanzt.

Watdungen kann man unr im geschlossenem Bestand, ans ein neben einander siehenden, gemeinschaftlich miteinander auswahsenden Baumpflanzen ziehen, die sich auf diese Weise gegensei ig decken, schützen und beschatten. Jeder andere Weg bedeutet in der Regel verlorene Mühe, Zeit und Geld. Die bisher hierzulande vielsach üblichen Methoden werden nicht, wie beabsichtigt Waldungen, sondern einzelne Baumgruppen erzielen, die weder einen vollswirthschaftlichen Werth, nech weniger irgend eine Bedeutung für die Verbesserung der klimatischen Berbättnisse haben können. Nicht einzelne Bänne, sondern geschlossen, auszehehnte Valdungen mit dichtem Bestand haben Einfluß auf Alima und Fruchtztarteit einer Gegend. Wer Waldungen schähnen will, muß vor Allem die Bedingungen sennen, unter welchen Forsten gedeihen nud bestehen können. Mit der Ampflanzung von einzeln sehenden Vännen mag man hier und da dem Zchönseitzgesühl der Menschen Rechnung tragen, auch kleine Vortheite schaffen, vetkewirthschaftlich hat dieses Beginnen wenig Werth.

Die Wejege, welche in einzelnen Staaten und Territorien bestehen, und die bas Anpflanzen von Waldungen durch sehr belangreiche Prämien fördern sollen, beweisen, daß die Bürger die Nothwendigseit der Wälder für jene Landstriche vollans erfannt baben, allein es ist sehr fragtich, ob dieselben den in's Ange ge-

faßten Zweck erfüllen. Es werden durch diese gesetlichen Bestimmungen sicher Baumpflauzungen, Gruppen von Bäumen entstehen, nicht aber zusammenhängende Forsten von größerer Ansdehnung. Solche zu schaffen, sollte das Bestreben, das unausgesetzt zu versolgende Ziel der Bürger der Union sein.

Will man in jenen von Holzwuchs entblößten, trodenen Gebieten Amerika's Waldungen schaffen, so sollte man vor Allem erst durch Kanäle Fenchtigkeit hersteibringen, um diese auf größeren Flächen entsprechend vertheilen zu können. Das würde am Besten dadurch ausssührbar sein, daß man von einem, auch im Sommer vertäßlichem Wasserlause, au passenden Stellen größere Gräben absweigt, diese in nahezu wagerechter Nichtung, d. h. mit möglichst wenig Gefälle, dem Terrain selgend in das zu bewaldende Gebiet verlängert und mit diesen andere, ebensalls wagerecht lausende Gräben kleinerer Dimension, mit Wasserversorgt. Die Gintheilung derselben umß sich nach den Terrainverhältnissen richten. Alle diese Gräben müßten derart angelegt sein, daß sich der Zus und Albians des Wassers nach dem seweiligen Bedürsnissse leicht regeln ließe.

Für die Banupflanzungen, die durch Samen oder Steeklinge ausgeführt werden, müssen dann zwischen jene Beriesetungsgräben magerecht lausende Multurgräben zur Aufnahme der Pflanzen oder des Samens eingeschaltet werden. Die Sohte der letzteren Gräben nung aber höher liegen, als jene der Bewässerungsgräben, damit die Pflanzen nicht danerndüberschwennut werden, wenn die Berieselung in Thätigseit geset wird. Die Pflanzen sind daher mit ihren Burzein in jene Region des Bodens zu setzen, wo die Grenze zwischen Humus und Untergrund zu sinden ist. Dies deshalb, damit die Burzeln sobald als möglich den Fenchtigseit haltenden, mineralfräftigen Untergrund erreichen fönsnen und trotzen nicht jenes Bortheits verlustig gehen, den eben der Humus dem Gedeihen aller Pflanzen gewährt.

Die Kulturgräben sollten jedoch mindestens ein Jahr früher hergestellt werden, ehe die Pflanzung vorgenommen wird, damit Luft, Regen und Frost die in den Hunustagen und dem Untergrund befindlichen, das Wachsthum der Pflanzen schädigenden Bestandtheile durch Berwitterung neutralisiren.

Die Prairien bes nördlichen Datotas scheinen Venchtigkeit genug zu bestigen, um Watdungen auch ohne Anlegung von Berieselnugsgräben in die Höhe bringen zu können. Das Borhandensein von zahlreichen Wasserlachen, Gümspfen und sogar Seen auf der Strecke zwischen Fargo und Bismarck, Dat. Terr., beweist dies. Auf diesen Vlächen, insbesondere in der Rähe der wasserricheren Gebiete, ließen sich Vorsten ohne viele Mühe in die Höhe bringen, wenn man das in dieser Schrift angegebene Bersahren einschlagen wollte. Gin Aehnliches

gilt von Montana Terr., wo die gegen Norden absallenden Hänge der Bergsund Högigeltetten sich wahrscheintlich ohne besondere Schwierigkeit in vorsten verswandeln ließen, ohne daß man genöthigt wäre, zu kostspieligen Berieselungsswerten Zustucht zu nehmen. Mancherorten besteht dort bereits etwas Wald, was als ein Tingerzeig betrachtet werden kann, daß die Natur dem Bestreben der Menschen gern entgegen sommen würde.

Es ist voranszusehen, daß solche Vorbereitung zur Schöpfung eines Waldes ganz beträchtliche Ausgaben vernriacht, allein die zu bringenden Opfer sind teinessalls zu hoch, wenn man in Vetracht zieht, welche Vortheile hierdurch erzeicht werden. Uebrigens ist das ganz und gar nicht so arg. Denn die Gräben tassen sich sammt und sonders durch entsprechend construirte Pflüge ausheben, und deren Nachbesserung durch Menschendand ist nicht allzu fostspielig, da sich Prairieboden befanntlich sehr leicht bearbeiten läßt. Man wählt eben Gegenden, von welchen man im Vorans sicher ist, daß sich der Aussührung des Planes teine besonderen Hindernisse entgegenstellen können.

Die Bortheile, welche durch jolche Borbereitung eines für die Anpflanzung bestimmten Studes erzielt wurden, find eigentlich ichen im Capitel über Bald= wirthichaft des Räheren erläutert. Dieselben find folgende: Die Regenmengen würden nicht vom Telde ablanfen, sondern aufgehalten und dem Untergrund Direft zugeführt, somit den jungen Pflangen für lange Beit zu Sute fommen, und wenn der Complex groß genug ift, jogar Quellen bilden; in Folge der zweit= entsprechend angelegten Beriefelungsgräben fonnte in Beiten großer Trocen= heit den Pflanzen Waffer zugeführt werden, mas deren Gedeihen unbedingt sicher stellt; im Winter murde der Ednice Die Graben füllen und die Pflangen ichnisen. Der Standort der Pflangen in den Gräben und hinter den zwijchen den Gräben aufgeworfenen Erdhaufen bietet Echuts vor Sonnenbrand, vor austrochnenden Winden, vor heftigen Stürmen; das gemeinschaftliche Auffommen aller Bäumchen gemährleistet deren Gedeihen für die Infunjt, und wenn erst mannshoch, find dieselben ftark genng, um den schädtlichen Ginfluffen des Klimas ohne weiteren Edint zu widerstehen. Bon diesem Alter angefangen werden sie Dann gelichtet, Damit fie nach und nach einen regelrechten Bestand bilben.

Es ist im Großen und Sanzen derselbe Vorgang, den die Natur in den Finfibetten der Prairie anwendet, um dort Waldbestände zu erzielen, nur wäre berselbe bier durch Menschand geregelt.

Die besten lagen für derartige Anpflanzungen würden die flachabfallenden Sänge auf einer wellenförmig gestalteten Prairie abgeben, denn auf vollständig ebenem Terrain ließe sich Zu= und Abstuß der Berieselnugswässer unr unter Schwierigkeiten regeln.

Die Pflanzenarten, welche sich dort zur Bildung von Waldungen eignen, wären für den Anfang Weiden, Ulmen, Pappeln. Ift erst ein Bestand erzielt, können die anderen, in der betreffenden Zone wildwachsenden Banmarten hinsgugesügt werden.

Wenn erst Waldungen von etlichen Inatrumeilen Fläche in einer bestimmten Gegend geschäffen sind, wenn dieselben durch entsprechende Pflege das erste Jal, zehnt überstanden haben, und wenn sie erst soweit gediehen, daß sie den Boden selbst beschatten, so kann man sie dann ruhig sich selbst überlassen. Sine Beriesetung würde dann nur selten, oder nur ansnahmsweise nothwendig sein. Diese Wätder würden Sammelpunkte für die Fenchtigkeit abgeben, sie würden sich ganz von selbst vergrößern, wenn man rund um sie hernm die Grasnarbe durch Pflügen offen hätt, es würden durch sie in jest vollständig wasserarmen Gegenden Inetten und Wasserläuse entstehen. Natürlich müssen solche Comptere gegen das Eindringen des Viehes, gegen Büsselbeerden, gegen tausende Feuer und gegen den Frevel der Menschen sortwährend geschützt werden.

Es unterliegt gang und gar feinem Zweisel, daß sich die westlichen Grassebenen in gute, dichte Waldungen umwandeln laffen, wenn man die zu diesem Zwede passenden Gegenden auszuwählen versteht, und die zur Ausführung obigen Planes nothwendigen Geldmittel anwenden will.

Die Hauptschwierigkeit liegt in der Beschaffung des zur Beriesetung nösthigen Wassers, in der zweckentsprechenden Anlage der Bewässerungss und der Kulturgräben. Dazu gehört eine gewisse Erfahrung, um die richtige Gintheistung zu treffen. Rach einem Schema zu arbeiten, geht bei derartigen Untersnehmungen nicht. Wenn es ein Mittel giebt, dort Waldungen zu schaffen, so ist dieses das Schnellste, Sicherste und Villigste.

Wenn man das in diesem Abschnitte behandelte Versahren in entsprechend veränderter Form auf den Feldbau in den Prairien anwendete, so würden die hierdurch erzielten Ernten alles dort bisher Erreichte weit in den Schatten stellen. Tenn die Bedingungen zur Erzielung großer Ernten sind dort vielers orten vollständig durch reiche Humustagen und zweisellos fruchtbaren Untergrund gut erfüllt. Gelingt es, die dort bestehenden, dem Ackerdan seindseligen, klimastischen Hindernisse auf diese Weise zu meistern, so steht diesen Gebieten eine so gewaltig große Zukunst bevor, von welcher die setzt dort lebenden Landwirthe hentzutage ebensowenig noch eine Ahnung haben, als viele andere sernstehende Menschen. In dieser Schrift sind die Mittel angegeben, welche man anwenden muß, um dieser Verhältnisse Herr zu werden.

Wenn die Bahngesellschaften und Capitalisten die hier anzegebenen Winke bennten und größere Ennmen darauf verwenden wollten, bestimmte, für diesen Zwed besonders gut geeignete Theile ihrer sast unermeßlich großen Landgebiete durch Bewaldung und Berieselungs-Cinrichtungen, — beides müßte Hand in Hand gehen, — bewohndar und erträgnissicher zu machen, so würden sie an den dann zum Verfause gebrachten, so vorbereiteten Ländereien, das zehnsache ihrer Capitals-Antage verdienen können, ihre Unternehmungen zum Segen für die Menschheit machen. Die Besiedlung der Prairieländereien würde dann nicht mehr ein meistens auf Spekulation bernhendes, immerhin unsicheres Geschäft, sondern eine Jedermann befriedigende Gelegenheit zur Ausübung gewinnsbringender Landwirthsichaft sein, was sie jetzt nicht ist und so lange nicht sein wird, so lange man sich nicht dazu versteht, eingreisende Verbesserungen dieser Art vorzunehmen.

V -Seldwirthschaft.

Wenn die heutige Forstwirthichaft im Großen und Ganzen nichts Anderes ist, als eine Waldrentenwirthichaft, deren Systeme der Ernenerung und Walderhaltung dringend einer gründlichen Resorm bedürsen, so scheint die Wasserbantunst lediglich jene Mittel zu tennen, durch welche man entweder die Wassermassen vom Lande sern zu halten, oder sich dieser unschätzbaren Gabe der Natur so schnell als möglich zu entledigen im Stande ist. Bon der Erhaltung, Aussewahrung des Wassers sur spätere Zwecke in bestimmten Bezirken, ist sast nirgends die Rede.

Bei biesen Bestrebungen bleiben auch die Bebauer des Bodens nicht zurück.

Der Ackerban ist der natürliche Teind des Waldes. Wit vielem Recht jagt ein aus alten Zeiten auf uns überkommenes Sprüchwort: "Wo der Pflug kann geh'n, soll kein Wald besteh'n!" Aber der Ackerban gönnt dem Forste auch jene Stellen nicht, die letzterem von Rechtswegen gehören, die er ausnahmslos und allein beherrschen sollte.

Angelo ft durch den Werth der Stämme, beeinflust von der Nothwendigsteit, sich billiges Bans und Brennhotz zu verschaffen, werden sogar an Hügeln und Bergen die Waldungen rücksichtstos und sinnlos niedergeschlagen, und ans der gewonnenen Fläche wird Ackeland gemacht, das nach ein oder zwei Ernten durch Abschwennung des Bodens sich zuerst in eine magere Weide, dann in eine werthtose Seinhalde verwandelt. Keine Kunft der Welt kann solches Land wieder in Wald verwandeln, es ist der Menschheit für alle Zeit verloren und bildet, wenn sich dieser gewissenlose Vorgang in einem bestimmten Gebiete hänsig wiederholt, eine Duelte nugeahnter Gefahren. Denn diese Gebiete sind es hanpriächtich, die die Wassermassen sert stöme verursachen.

Keine bessere Weide für Bieh als Landwald, sein erbarmungsloserer Bernichter des Waldes, als Weidevieh. Die Urwälder der Ver. Staaten werden weniger durch Tener und Art, weniger durch die Habsincht der Husiedler, der Farmur zer ihrt. Fast zwecke und nuglos, aber durchaus gründlich. Denn das Weidevieh tritt die im Hunus tellerartig ausgebreiteten Wurzeln der Urwaldstäume blos, vernichtet den Unterbusch und jungen Nachwuchs. Die alten Bänne sterben dann ab, weit Lust und Sonne die freigelegten Wurzeln ausstrochnen, und neuer Wald fann nicht nuchr entstehen, weil der Nachwuchs sehlt. Aus diese sinntose, srevelhaste Weise wird in den Vereinigten Staaten von Nordamerifa der Wald vernichtet.

Wenn ein amerikanischer Landwirth, durch die ihm gestattete Weide auf eigenem oder nachbartichem Waldland, seinen Biehstand beträchtlich vermehren kann, so wird dies mit Recht als eine Vergrößerung seines Besitz angesehen, und er würde es gleichbedeutend mit dem Rückgange seiner Vermögens-Verhältznisse betrachten, wenn er sich verantaßt sehen sollte, durch Einschränkung seines Weidegebietes seinen Viehstand verringern zu müssen. Alehntich ist es in der alten Welt. — So scheinen sich alle Faktoren zu vereinigen, und einen der größeten Wohlthäter der Menschheit, den Wald, zu verderben, und es scheint sein Mittel zu geben, welches gegen den Einsluß, den greuticher Eigenung, den schrankentose Habigucht und bodentose Dummheit auf das Wirthschaftsleben so verderbenbringend ausüben, mit Ersolg angewendet werden könnte.

Wer durch die Fluren irgend eines beliebigen Landstriches geht, wird bes merken, daß die Landwirthe, auf hügeligem oder wellenförmigem Lande, ihre Ackrinrchen mit besonderer Borliebe bergauf, bergab ziehen, weil diese Art und Weise der Bearbeitung des Bodens die bequemfte ist. Es ackert sich nämlich an einer geneigten Fläche sehr schlesche. Es ist unbequem, den in schiefer Stels

lung vorwärts treibenden Pflug zu handhaben, auch stürzen die durch den Pflug gehobenen Schollen entweder zu weit vom Schar, oder nugefehrt zu nahe, was zu einer Menge verdrießlicher Dinge führt. Pflüge, die für das Ackern an Hängen passen, sind noch nicht ersunden.

Deshalb zieht man es in den meisten Källen vor, bergauf, bergab zu ackern, obgleich man sich vielsach recht gut bewußt ist, daß das ablausende Wasser auf diese Weise leichter Schaden stiften fann, indem es der Kurche abwärts solgt, häusig genng den Ackerboden mitninnut, fast immer Wasserrisse größerer oder geringerer Ansdehnung verursacht. Wenn dies Jahrzehnte lang getrieben wird, nung eine beträchtliche Verringerung der Ackererde eintreten, denn diese ersetz sich nicht so schnesken wieder, als sie weggenommen wurde. Das Schlußresultat dieses an Willionen von Orten sich täglich und stündlich wiederhotenden Vorsganges ist: die Verarmung des Landes. So geht die Vequentlichseit, der Leichtssund der Landwirthe mit der Unvollkommenheit unserer Wertzenge Hand in Hand, nur Unheit herbeizussühren.

Das Pflügen von geneigten Flächen follte ftets und ausnahmslos in der Beije vorgenommen werben, daß die gurchen magerecht am Bange binlaufen. Es ift felbstredend, daß bas Beadern eines unregelmäßig gestalteten Geldes, insbesondere wenn ein jotches nach verschiedenen Seiten bin verschieden starten Fall hat, mehr Nachdenfen, mehr Arbeit und eine gewissenhaftere Giutheilung ber Unterabtheitungen des Weldes erfordert, als wenn man fich an das Bringip, möglichst eine wagerecht laufende Linie einzuhalten, nicht fehrt, und ohne alle Rückficht barauf losadert. Daß ein nach vernünftigen Grundfäten gepflügtes Weld beffere Ernten giebt, weit leichter in Fruchtbarfeit zu erhalten und vor dem Abschwenmen sicherer ift, als ein anderes, ist fraglos. Da aber die Felder, welche ein leichtes Gefälle besigen, also dem Wasser etwas Abfluß gestatten, für den Alderban die werthvollsten sind, jo liegt es auf der Hand, daß sich jeder Berjuch, Diejelben zu verbeffern, wohl bezahlt. Echon ans Dicjem Grunde fann den Landwirthen gar nicht genng empfohlen werden, mit der in dieser Schrift empfohlenen Methode Berinche anzustellen, um Dieselbe als Grundregel bei der Bearbeitung der Gelder allgemein in Unwendung zu bringen.

Wenn man einmal von der Absicht ansgeht, hügel und Berghänge unter Kultur zu nehmen, jo nung man sich dazu entschließen, die Italiener nachzusahmen, um alle schräq liegenden Flächen zu terrassiren. Umr in diesem Falte allein fann man auf die Erhaltung der Dammerde rechnen. Die in dieser Schrift empsohlene Kultur-Methode der Waldpflanzungen in wagerecht lausensden Gräben, sowie die soeben besprochene Regel für das Pflügen an Hängen entlang, entspricht demselben Grundsate, auf dem das Terrassiren beruht, ist

aber ohne beträchtliche Koften durchzuführen, während Ersteres nur dort aussführbar erscheint, wo die Telderzengnisse einen hohen Preis haben, während die Arbeitsfräste sehr biltig sind. Man sinder daher diese legtere Kulturmethode nur in solchen Ländern im Gange, die sich im legten Stadium der Entwicklung besinden, wo die Ebenen nicht mehr hinreichen, den Bedarf der Bevölkerung zu decken, wo die Waldungen bereits verschwunden sind, und wo die ungleiche Theilung des Grundbesitzes eine Bevölkerung geschaffen hat, deren größter Theil ein darbendes Proletariat bildet, das vom guten Willen der Grundherren abshängt. Von da bis zum wirthschaftlichem Zerfall ist nur noch ein Schritt.

Nicht Ereignisse höherer Gewalt, nicht ties eingreisende Katastrophen sind es, die ein Land an den Beitelstab bringen, sondern sich täglich wiederholende, an sich unbedeutende Borgänge, die unbemerft vor sich geben, deren Gesammt-wirfung stets unterschäßt wird. Diese bringen aber im Großen und Ganzen Beränderungen zu Wege, deren üble Folgen sich erst nach und nach änßern, und deren Berderblichkeit in der Regel erst dann allgemeiner erfannt wird, wenn an eine Besserung fann mehr zu denken, auf ein Wiedererlangen des bereits Berlorenen überhaupt nicht mehr zu hoffen ist.

Alls man in Deutschland vor etwa dreißig Jahren damit begann, die Zussammenlegung der Grundstücke (Zeparation) durchzusühren, um einestheits einen genaneren Einblick in die Ztenersähigkeit der Landwirthschaft zu gewinnen, anderstheits bis dahin öde gelegenes, als Weide benutztes Land der Kultur zuszusühren, nebeuher die Krongüter und Herrichaftsbestungen in abgerundeten Beständen zu erhalten, die letzten Reste der Frohns, Weides und sonstigen gesmeinschaftlichen Rechte und Lasten zu beseitzigen, und eine genane Mappirung des ganzen Landes zu erzielen, so wurde dieser Plan von allen Kardenkenden, Leuten als ein Fortschritt von ungeahnter Bedeutung betrachtet.

Allein diese Uniwälzung der bestandenen landwirthschaftlichen Verhältnisse hat neben den Lichtseiten auch Rachtheile gebracht, die jest erst hervortreten, die aber von großer Bedeutung sind.

Der Grundsat, allen Wassermengen schnellstens Abzug zu verschaffen, hat zur Anlegung von vielen, nenen Entwässerungsgräben geführt, die durch alle Aluren gelegt wurden, und die dem Wasser nun gestatten, in der fürzesten Zeit die Flüsse und Ströme zu erreichen. Diese Gräben gestatten ferner, Teiche, Zeen, nasse Felder, Duellengebiete u. s. w. trocken zu legen und auf diese Weise Wassermengen, die vorher verdunsten mußten, also der Fenchtigkeit der Luft erwünschten Zuwachs gaben, auf schnellstem Wege los zu werden.

Flüsse und Bäche wurden, wo es die Verhältnisse irgendwie zuließen, in der Weise regulirt, daß man die Windungen und "todten Arme" abschnitt und ihnen ein schungerad lausendes Vett anwies.

Es braucht sich nunmehr in Dentschland Niemand mehr zu verwundern, wenn die Sommer heißer und trochner geworden sind, sogar Sommerdürren hänsiger auftreten als sonst, und wenn alle Ströme das Bestreben zu Aussichreitungen aller Art auffällig zeigen. Die Entwaldung, die Trockenlegung von zahlreichen Teichen, Sümpfen und Duellengebieten, die Bewirthschaftungs-Methoden der Forsten und Gewässer, zeigen ihre Wirfungen. Die neben den ungehenern Bortheiten in Kauf genommenen llebelstände lassen sich jest schwerzich mehr beseitigen.

Es ist zweisetlos, daß durch die Gewinnung von bisher werthlos gewesenen Feldestheilen dem Einzelnen und der Gejammtheit ganz unberechendarer Vorstheil erwuchs, und daß die Stenererträgnisse eines Staates hierdurch bedentend sich steigern mußten. Die aber diese Errungenschaften, so werthvoll sie auch an und für sich sind, die dafür mit in den Kanf zu nehmenden Nachtheite, welche den klimatischen Verhältnissen des Landes erwachsen, auswiegen, kann zur Stunde noch nicht entschieden werden.

Herfommen, Gesetz und religiöse Anschauungen sollen in China die Beränderung der natürlichen Vodengestaltung für alle Zeiten verbieten. Die Anlage von Gisenbahnen soll deshald, in dem durch seine starren Ginrichtungen berühmtem Reiche, thatsächlich nicht möglich sein. Sollten nicht die in alten Zeiten gemachten Ersahrungen darauf hinweisen, daß dieser, allen Fortschritt verbietenden Anschauung ein Korn Wahrheit zu Grunde liegt?

VI.

Berkehrswege und Gifenbahnen.

Wenn irgend Etwas in einem Lande die gedankenlose Richtung zeigt, in welcher sich Antturvöller bei ihrer Entwicklung bewegen, so ist dies die Anlage der Verkehrswege.

Jedem Menschen, der jemals ein Gespann Pjerde vor einem schwer betadenem Wagen gehabt, und der gezwungen war, den Verfehrsstraßen zu solgen, ning es eintenchten, daß es ein haarstranbender Unsun ist, in bergigem oder auch nur hügeligem Terrain, die Straßen von Drt zu Ort in geraden Linien zu bauen, wenig oder gar feine Rücksicht auf Bodenerhebungen oder Seufungen zu nehmen: aus dem einzigen, durchaus verfehrten Grunde, die möglichst fürzeste Linie zwischen zwei gegebenen Punten zu benützen.

Ein Gespann, das vor einem Wagen eine Last von 4000 Pfund, oder mehr, bequem von Ort zu Ort bringen könnte, ist jest der sehlerhaften Aufage der Straße wegen, kann im Stande, nur die Hälfte der Last zu kewältigen, ist wohl genöthigt, Vorspann zu nehmen, und wird in der Hälfte der Zeit abges nutt oder aufgebrancht sein, die es Dienste leisten könnte, wenn man bei Aufage von Versehrswegen von vernünftigeren Grundsätzen ausginge. Was durch diese Umstände völlig ungs und zwecklos an Nationalvermögen jährlich geopsert wird, läst sich nicht berechnen. Es sind aber sicher Willionen an Geldeswerth.

Eine richtig angelegte Strafe muß fich bem Gebiet auschmiegen, muß mög= tichft allen Steigungen und Sentungen auszuweichen fuchen, fie barf alfo, wenn irgend ausführbar, nur geringe und dann durchaus unvermeidlich gewesene Befällsschwankungen zeigen. Es fommt schließlich sehr wenig daranf an, ob sich bierdurch die Meilengabt um ein Drittel oder die Balfte vermehrt. auf einer jo angelegten Etrage große Lasten ohne alle Befahr für Bespanne und Bagen in fürzerer Zeit von Ort gu Ort bringen, als wenn man über Berg und That zu fahren gezwungen ift, und leichte Weipanne legen folche Wege im Trabe gurud, ohne zu ermüden. Denn Pferde und Ochjen, unfer Spannvich, find von Ratur für die Cbene geichaffen, leisten in derselben verwendet, das höchste Maag ihrer Braft, und wenn auch durch Buchtwahl besondere Pferdearten für den Gebranch in Gebirgen geschaffen wurden, jo andert dies an dieser Thatfache gang und gar nichts. Bernünftig angelegte Etragen laffen fich leichter, begnemer und billiger in gutem Buftande erhalten, fie unterliegen nicht jo der idmeilen Abuntung, verglichen mit jolden, die fteile Etrecken aufweisen. Steile Etragen in gutem Buftande zu erhalten, ift ichon deshalb ichwierig, weil bas den Geleisen folgende Regenwaffer das Etragenbett fortwährend beschädigt, und weil bei jehmer beladenen Bagen, die Unwendung irgend welcher Bremsporrichtungen die Etrage jedesmal mit angreift. Auch bilden fteile Etragen ftets eine große Gefahr für Pferde und Wagen beim Abwartsfahren, und folde Gefahr fteigert fich in's Unendliche, wenn Glatteis eintritt.

Die in den Vereinigten Staaten eingeführte Methode, die Straßen mögstichst auf die Seftionslinien zu legen, erweist sich nur in solchen Gegenden segensreich, wo man es mit einer ruhig gelagerten Vodenoberstäche zu thun hat, und das ift sihr selten.

In welchen unstinnigen Folgen die strenge Einhaltung dieser letztgenannten Methode führt, sieht man, wenn man in den Ver. Staaten auf Landstraßen reist. Richt selten geben die Straßen hierzulande direft über steile Hügelköpse, oder über tiese Schluchten, über die breiteste, für den Brückendan allerungünstigste Stelle des Flusses, sogar über Sümpse. Warum? weil die Vermessungselinie zusätlig diese abschenlichen Hinderuisse schnicken. Man hilft sich dann so gut es eben geht, aber die Rosten, welche solche Straßenstellen vernrsachen, sollten denn doch nun nachgerade die Lente auf vernünstigere Anschaumgen bringen. Eine spätere Umlegung der Straße ist in bereits besiedelten Gegenden, wegen der hohen Grundpreise, eine sehr schwer durchsührbare, immer höchst tostspielige Zache. Anch sind Höße, Wirthshäuser n. s. w. an die bereits bestehende Straße gebaut, das ganze Wirthschaftssinstem hat sich nach den bereits geschassenen Einrichtungen gestaltet, und man läßt sich dann in der Regel eher all' das Ungemach und den Verlust gesalten, die eine nurichtig angelegte Straße mit sich bringt, als daß man sich zu einer Aenderung entschlösse.

In Ländern, die im Ueberfluß an Naturprodukten schweigen, wie der Nordwesten der Ber. Staaten, macht man sich noch heute über solche Angelegenheiten
keine Bedenken. Man spürt eben die Berluste, die man erleidet noch nicht. Pferdesutter ist nicht thener, und wenn zwei Rosse nicht ausreichen, so spannt
man vier oder sechs an. Geht es auch dann nicht, bleiben selbst starte Ochsenpaare stecken, — nun so bleibt man mit seiner Anhre zu Hanse und wartet, bis
Sonne und Wind die steile, schlechte Straße sahrbar gemacht haben.

So lange der jetige Uebersing anhält, mag die Sache angehen, aber wenn erst die natürliche Fruchtbarfeit der früheren Walds und Wiesenslächen, die unsiere Felder darstellen, erschöpft ist, und lediglich der Fleiß, die Umsicht unserer Landwirthe die Felder fünstlich durch Fruchtsolge und Düngung in Fruchtbarsteit erhalten können, wenn die Ländereien eng besiedelt sind, Zeit, Arbeit und Pserdesseich Werth erhalten haben, die Straßen noch weit mehr als bisher besiahren werden, überhaupt die Sorge um's tägliche Brod, um Erwerd eine Rolle ipielen werden, dann wird es Vielen unbegreislich vorsommen, daß bei Ausstegnug der Straßen auch hierzulande oftmals nur die — Schablone maßgebend gewesen ist.

Ja, die Schablone ist es auch hier, die solche Berlust bringende Einrich= tungen im Wirthschaftsteben verursacht. Das Richtige ware gewesen, und ware es heute noch, wenn gleich bei Vermessung des Landes die zufünstigen Hanpt=straßenzüge in der Natur aufgesincht, in den Karten ausgelegt worden waren, indem man sich nach den Flusthälern richtete und diesen solche.

Denn solden entlang zieht sich jedesmal der Verkehr, in ihnen entwickeln sich Städte, gewerbliche Unternehmungen zuerst. Wären die zu erbanenden Straßen in den Karten eingezeichnet, wäre deren Ausbau gegen das Belieben des Giuzelnen rechtlich sicher gestellt, so fände deren spätere Antegung gar keine Schwierigkeiten, und die in Besiedlung begriffenen Gegenden würden sich sichneller entwickeln, als jest.

Das ist nun ebensowenig geschehen, als man Gebiete für Staatsforsten reservirte. Erst ung empfindlicher Verlust eintreten, ehe man sich entschließt, nach vernünstigen Grundsätzen zu wirthschaften. Dann heißt es Opfer bringen, um den erbärmlichen Rest vom früheren Neberssluss zu retten, oder das wieder halbwegs gut zu machen, was Kurzsichtigseit, Gedankenlosigseit, oder schwere Versämmuß verschuldete.

Es ist in der alten Welt mit den Verkehrswegen nicht um ein Haar besser, und selbst jene Straßen, die man in einer, wie man glaubt, erleuchteteren Zeit, nach der in Deutschland durchzeführten Insammenlegung der Grundstücke, als Velds und Verkehrswege, zum Zwecke der Bewirthschaftung der Felder, oder zur Verbindung der Gemeinden untereinander, schnf, leiden sast ansahmsloß an deusetben Mängeln. Man fragte hierbei sehr selten nach den Schwierigkeiten, die das Terrain bot, sondern hauptsächlich maßgebend schien die auf den Karten begneme Gintheilung der Felder, manchmal die gerade, türzeste Linie zwischen den Trischaften zu sein. Viele dieser Wege sind heute noch nicht sahrbar, anse dere erweisen sich geradezu als Gemeinschäden, nur wenige entsprechen den Zwecken, die man an eine Straße überhaupt stellen nuß.

Weshalb besolgt man beim Anslegen einer Gisenbahnstrecke vernünftigere Grundsätze und verniedet arge Steigungen und Gefälle, wenn immer dies anssphrbar ist? Weil die Bahnen ihre Frachttarise nach dem Gewicht und der durchlausenen Meile berechnen. Den Berwaltungen dieser Verfehrsanstalten tommt es auf einen Umweg ganz und gar nicht an; sie wissen, daß sie am Wasschinen und Wagen am Yängsten in gutem Zustande erhalten, daß sie am Bortheilhaftesten wirthschaften, d. h. die größten Frachtmengen am Villigsten befördern können, wenn sie möglichst in der Horizontale bleiben. Inerst waren es technische Schwierigkeiten, die dazu zwangen, in der wagerechten Linie zu bleiben, die Unvollkommenheit der ersten Maschinen führte dazu.

Derfelbe Grundsatz sollte strenge Anwendung für die Handels- und Wirth- schaftsstraßen finden; die Bevölkerung eines jeden Landes würde sich dann hundertsach besser tehen.

Anr in Ländern, wo oftmats Bedingungen ungesunden Mi.bewerbes für die Auswahl der fürzesten Lustinie zwischen zwei Berkehrspunkten maßgebend sind, mählt man für Gisenbahnen, mit wenig Rücksicht auf Steigung und Gestätte, die gerade Linie ans und hat auscheinend eine fürzere Meilenzahl. Ob man deshalb billiger zu verfrachten im Stande ist, muß die Zukunst lehren. Bor der Hand ist es ertanbt, hieran ernstlich zu zweiseln.

Es wäre sichertich von altseitigem Juteresse, wenn man zissermäßig seststellen wollte, welche Meilenzahl man in der Ebene mit demselben Krafts und skostenanswand sahren tönnte, der in Anspruch genommen wird, nm einen Bahnzug über eine bestimmte Bodenerhebung zu bringen. Bei Berechnung des letzteren Fastors müßte zu Gunften desselben der schwerwiegende Umstand in Betracht gezogen werden, daß man auf der anderen Seite des Höhenzuges, beim Thatsahren, auf eine weite Streck hin feinertei Krast gebrauchte, daß aber hiebei immerhin ein nicht unansehnlicher Betrag für Abnutzung des Betriebsmateriats in Rechnung zu stellen wäre, und daß die Sicherheit beim Besahren ebener Strecken sehr beträchtlich größer ist. Das Fazit dieser Rechnung würde tehren, daß es innerhalb einer bestimmten Grenze zwecknäßiger, billiger und sicherer ist, einen Umweg zu nachen, als über Berg und Thal zu sahren, und daß man letzteres vermeiden soll, wenn es nur irgend möglich ist.

Gebirgsbahnen rentiren ersahrungsgemäß selten oder nie. Wenn es die Nothwendigkeit unbedingt ersordert, Verkehrswege irgend welcher Art über Gebirge zu sühren, so sollte man andere technische Hitsmittel anwenden, als jene für die Gbene gebräuchlichen. Man sollte dabei von bergmännischen Grundsähen ansgehen, welche steis die bergabgehenden Lasten ganz oder theilsweise zur Hehme von schliefen Gbenen mit kommunizirenden Drahtzeilbestrieben erweisen sich bis jest als das Vortheilhafteste. Es ist eine Verschwendung von Kraft, nichts Anderes, schwere Dampsmotoren oder Gespanne, bergans, bergab zur Lesörderung von Lasten zu verwenden.

In den Ver. Staaten muß eine Bahn daranf sehen, eine möglichst geräde Linie zu besahren, da die Beanfsichtigung des Bahntörpers zum Schutz des Inges, in Volge Fehlens geeigneter, billiger Aufsichtsfräste, fast unmöglich ist, und der Lotomorivsührer einen weiten Ausblick entlang der zu durchsahrenden Strecke haben muß, will er anders seiner Sache sicher sein. Gine Bahn mit vieten Biegungen, wie die in der alten Welt, wo es eine große Menge Vertehrssstraßen giebt, die entweder entsprechend hoch darüber oder untersahren werden müßen, könnte ans amerikanische Weise nicht mit Sicherheit besahren werden.

Aus diesem Grunde muß man hierzulande den Uebelstand, welchen Steigungen und Gefälle hervorbringen, wohl oder übel mit in den Kauf nehmen.

So sieht man, daß auch in diesem Zweige menschlicher Wirthschaft das Anschniegen an die von der Natur gegebenen Verhältnisse, die Verücksichtigung der Horizontallinie im Bewirthschaftungsspistem, von ganz nuermeßlicher Wichstigkeit ist, daß aber Schablonen-Weisheit allein nicht hinreicht, Gehler, Mißgriffe zu vermeiden, sondern daß nur Der das Nichtige sindet, der mit offenem, vorsurtheilsfreiem Blick alle gegebenen Verhältnisse prüft, und dann sein Untersuchnen den Umständen entsprechend, auszusühren versieht.

VII. Zzergbau.

Wohl in keinem anderen Zweige menschlicher Thätigkeit werden so schwere Sünden gegen den Bolkswohlstand begangen, wie beim Bergban. Das ist ein sehr schwer wiegender Borwurf, und doch ist derselbe gut begründet.

Das am Gedeihen des Bergbaues intereisitet Bolt weiß vom Weien dieses so wichtigen Berufszweiges so gut wie Nichts. Es hat weuig Gelegenheit, über Ersotge oder Mißersotge Dersenigen zu urtheiten, die in der geheimuiß- und gesahrvollen Tiese der Erde, die unsere Industrie erhaltenden Produkte zu Tage schaffen.

Selbst die Beaufsichtigung seitens der Behörden, wie in den Staaten, wo die Produkte des Bergbanes fast ausnahmslos Krouregal oder Staatsmonopol sind, erweist sich fast unglos, gegenüber der vielfach im flottem Gange besindtischen, sinnlosen Berwüstung der Bodenschäße.

Ja, Bermuftung, nichts Anderes ift die fast allerorten anzutreffende Bewirthschaftung der Bergwerfe.

Man fann den unterirdischen Vergban nach Art des Vorkommens der Mineralien in Gang= und Alög-Vergban eintheilen. Der Lettere ist der bei weitem wichtigste, da er hanptsächlich auf Kohlen oder Eisenerze betrieben wird, und diese Mineralien die Grundlage des Erwerbstebens fast aller Völker darsstellen. Die bei beiden Arten angewendeten Vetriebsarten sind fast dieselben.

Obgleich ber Bergban fast jo alt ist, als die Menschheit selbst, jo ist doch die Unwendung des unter allen Umständen einzig und allein richtigen Grund-

saties, auf welchem allein jeder vernunftgemäß betriebene Bergban bernhen kann, "das Ansrichten der Gruben im Streichen," den meisten Bergteuten eine fast unbefannte Sache. Das heißt, man weiß den Begriff "des Streichens" zu desiniren, weiß aber nichts Rechtes mit der Sache anzusangen und hat meistens gar feine Ahnung von der Wichtigkeit, die die richtige Amvendung des eben ausgesprochenen Grundsatzes auf den Ansschluß und Betrieb einer Grube hat.

Das klingt kanm glandlich, ist aber trogdem vollständig mahr. Die meissten Angehörigen dieser Berufsklasse, sie mögen einfache Arbeiter oder aus Berg-Akademien hervorgegangene Ingenieure sein, haben kein Berskändniß für die unendliche Bichtigkeit dieser Sache. Die Hochschutten der Bergwissenschaft, ebenso wie die einsachen Bergschuten, die die Grundzüge des praktischen Grusbenbetriebes tehren, hatten es gar nicht einnsal der Mühe für werth, ihren Schülern die hohe Bedeutung dieses obersten und ersten Grundzuges im Bergban thar zu machen, — vernunthlich haben die Herren Prosessoren oder Vehrer selbst über diese Angelegenheit noch nicht genug nachgedacht.

Es ist als ein reiner Zufall zu betrachten, wenn hie und da ein heller Kopf von selbst auf Werth und Wichtigkeit dieses Grundprinzipes kommt, sich nach und nach darüber klar wird, daß ohne strenge Besolgung desselben, ein sicherer, rentabler und wohlgeführter Vergbau ganz und gar nicht deukbar ist.

Mit dem Ansdrucke des "Ansrichtens einer Grube im Streichen" bezeichnet man die Berfotgung eines Ganges oder Flöges in wagerechter Richtung, indem man stets in horizontaler Richtung bleibend, möglichst alle Falten, Krümmungen mitmacht, und bei eintreienden Flößelluters brechungen (Berwerfungen) das Flöß oder den Gang auf dem fürzesten Wege, nach seisstehenden, optmals schwer anzuwendenden Regeln wieder aufzusinden versteht, und dann in gleicher Weise wieder versolgt. Nach diesem Grundsaße unf sich der gesammte Betrieb der Grube richten.

Zo jollen sich alle unterirdisch getriebenen Wege (Streden) möglichst im Flöte oder Gange selbst und zwar wagerecht bewegen und sie sollen derart ges führt sein, daß sie den in's Ange gesaßten Zweck: Gewinnung der verwerthbasren Theile des Flötes oder Ganges, möglichst erleichtern.

Alltes Fördern geht dann ans wagerecht gelegten Grubenwegen vor sich, es braucht feine Steigung überwunden zu werden, und da das Anffahren der Streden im untbringenden Mineral selbst ersolgt, so kommen die Westehungsstoften billiger, als wenn man geradlinig in tanben, werthlosen Gesteinsmassen arbeitet, deren Bezwingung in der Regel mehr Dpfer kostet, als die Gewinnung

nutsbarer Mineralien. Anch sest man sich, wenn man "im Streichen anstichstet", nicht der Gefahr aus, in übers oder unterliegenden Schichten, in die man jedesmal geräth, wenn man ohne obigen Grundsatz zu beachten, arbeitet, plötzlich nen hinzusommende Wassermassen, oder Schwimmsand anzusahren; man bleibt eben immer in bereits befannten und entwässerten Schichten.

Das Richtbeachten dieses ersten bergmännischen Grundjages spielt hauptssächlich in solden Gruben eine große Rolle, die bei bedeutender Mächtigkeit mit einer fast söhligen (d. h. wagerechten) Alöglagerung zu thun haben. Bergbansbetriebe auf steil einfallende Flöge oder Gänge von geringerer Mächtigkeit sind ganz von selbst auf die Beebachtung richtiger Methoden angewiesen und Gehler dieser Art fommen daher bei solchen seltener vor.

Ein großer Theil der den (Innbenbetrieb heimsuchenden Unglücksfälle entspringt der Richtbeachtung dieses (Irundsages, oder dem manchmat unvermeidsbaren Umstande, daß man die Streichungslinie verlassen muß, wenn man eine Verwerfung antrifft, und das Flötz von den Hangends oder Liegendschichten aus wieder suchen muß.

Daß Hunderte von Gruben durch diesen Umstand zu Grunde gehen, indem man mit Strecken ziels und plantos in die Hangendschichten geräth und darüber stehende Wassermassen, als Teiche, Itusse, Schwimmiandansammlungen ans zapft, ist eine in Fachfreisen allgemein befannte Sache.

Jeder dem Vergban Fernstehende, wird über die Behanptung erstannt sein, daß wohl nenn Zehntel aller Gruben der Welt nach allen möglichen anderen Prinzipien, eine große Anzahl überhanpt nach gar feinem Prinzipe bewirthsichaftet werden.

Weshalb? Weil die meisten Verg-Jugenieure in der unbegreiflichen Vorausschung zu leben scheinen, man musse in der Grube nach denselben gerasten Linien wirthschaften, die ihnen der Prosesser auf der Afademie zur Verausschaulichung eines Grubenbanes mit Kreide auf die schwarze Tasel gemalt hat, oder weil alle Lehrbücher diese nämtichen idealen, geradlinigen (Vrubenbane in Vild und Wort behandeln, die es in der Natur nirgends, oder doch nur äußerst setten giebt. In seinem Lehrbuch über Vergban sindet sich die Lehre vom "Ausserichten im Streichen", der unendlichen Wichtigkeit der Sache entsprechend, bes handelt.

Anch spielt die Begnemlichkeit der Grubenbeamten eine sehr verderbliche Rolle. Krummlausende Streden machen bei der markscheiderischen Ausunahme (Bermessung in der Grube), Austragung, sowie Berechnung auf der Karte viel Arbeit. Deshalb zieht man es vor, geradlinig vorzugehen, selbst auf die Ge-

fahr hin, in die darüber oder darunter liegenden Schichten (Hangendes und Liegendes) zu gerathen, tanbe Massen zu fördern, Riesensummen für Zimmerung auszugeben. Auch sest das Auffahren einer Strecke im Streichen eine faft unauszesetzte Beaufsichtigung der Arbeiter in der Grube voraus, was oftmals nicht nach dem Geschmacke der Herren von der Feder ist. Doch trägt im Großen und Ganzen weniger die Bequemtichkeit der Grubenleiter, sondern die Unfenntnis der Zache die Schuld an den Misständen.

Diese Angelegenheit ist deshalb so tief einschneidend in die wirthschaftlichen Verhältnisse eines Volkes, weil Mineralien befanntlich nicht nachwachsen, weil bei Fehlichlag die in Vergwerfsellnternehmungen gesteckten Summen, in der Regel unwiederbringlich verloren gehen, und weil später ein seine Sache verssiehender Vergingenieur, aus einer durch sehlenhaften Van oder Ausschluss versdorbenen Grube, in den allermeisten Fällen ganz und gar nichts Ordentliches mehr machen kann. Zo bleibt der größte Theil der Bodenschäße lediglich das durch unwiederbringlich begraben, weil Menschen sie zu heben sich untersingen, die in der Einbildung leben, daß in der Schule gelernter Formelkram gesundes Urtheil, praktischen Blick, oder gar praktische Ersahrungen semals ersehen könnten. Durch die Unkenntuß des Grundsahes vom "Ausrichten im Streichen" werden ganze Reviere in furzer Zeit arm gebaut, und die dann in der Tiese bleibenden Vodenschäße sind auf ewig verloren, weil sie durch Vruch und Fener unzusgänglich gemacht werden.

Wenn es viele Gruben giebt, die trosdem gute Erträgnisse abwersen und sicher betrieben werden, so weist dies jedesmal darauf hin, daß der betreffende Werfsleiter zufällig das richtige Prinzip kennt und ausübt, oder daß Lagersungss und Absatverhältnisse ausnahmsneise so günstig sind, so daß nicht viel darauf aukenmut, wenn schabkonenhaft gearbeitet wird. Auch komunt es hänsig vor, daß mit Ranbban gewirthschaftet wird, der jedesmal im Ansange sehr verstodende Ersotge ausweist, während der Hobsbote hinterher eintrifft.

Jede Grube der Wett, gleichviel auf welches Mineral fie betrieben wird, ift als ein Individuum zu betrachten, das auf besondere Weise zu benrtheilen und zu behandeln ist. Deshalb ist die Schablonen-Arbeit nirgends gefährlicher, nirgends verderblicher, als beim Bergban.

Wenn wirthschaftlich betrieben, ist fast jeder Vergban sozusagen unerschöpf= tich : Misswirthschaft läßt die reichsten Gruben in unglandlich furzer Zeit voll= ständig, und dann für immer werthlos werden.

Bei feinem anderen Berufe hängt so viel vom flarem Blide, vom gesundem Urtheil, von der Tüchtigseit des Charafters ab, wie beim Berufe des Bergsmannes.

Man gehe in die Neviere und man wird stannen, welche unglandlichen Dinge dort zu den Alltäglichteiten gehören, und wie armselig die Ersolge des Berghanes sind, wenn man sie mit den Erwartungen vergleicht, die man mit Recht an die günstigen Verhältnisse stellen konnte, unter welchen die betreffenden Gruben begonnen wurden. Der Schlüssel zu diesem Räthsel liegt in den eben gemachten Angaben.

Die Benntzung der horizontalen Linie, in der Längenerstreckung einer im Wasser abgelagerten Gesteinsschicht, sollte auch bei der Anlage von Eisenbahnstunnels mehr als disher benutzt werden. Lis jetzt richtet sich die Anlage eines Tunnels sast allemal nach den Bunkten, die man jür die Trace einer Bahn für vortheithaft hält. Man kerücksichtigt in der Regel nur noch den Umstand, daß der Tunnel so kurz als möglich werden soll, nur die Ausgeben herabzuseten, die Anlagen dieser Art vernriachen. Das ist nicht mehr als recht und vernünfetig. Aber es würde bei Anlage unterseeischer Tunnel, wie bei dem unter dem Canal la Manche projectirten, ganz besonders empsehlenswerth sein, auch die Lagerungs-Berhältnisse der zu durchbohrenden Formationen vorher auf das Genaneste zu studiren, ehe man sich süre doer sene Methode entschließt.

Wenn man mit dem Immel seiner ganzen länge nach in ein und derselben nöglichst starken Gesteinschicht bleiben könnte, indem man dieselbe beim Fortsgange der Arbeit in ihrer längenerstreckung (Streichungslinie) wagerecht verssolgte, so wäre die erwünschte Sicherheit des Gelingens wohl zweisellos versbürgt.

Im anderen Falle, wenn man dies nicht that und in gerader Linie, ohne Rücksicht auf die zu durchschneidenden Formationen, vorgeht, wahrscheinlich nicht. Formationen der Art, wie sie an der englischen und französischen Küste vorkommen, zeigen im Allgemeinen wenig Störungen, sondern ruhige Lagersungs-Verhältnisse. Hätte man eine solide, entsprechend starke Schicht des Gesteins vor sich, so könnte man mit vieler Sicherheit darauf rechnen, daß sie auf große Entserungen hin, in derselben Hori, onthöhe, die gleichen Eigenschaften behält. Nicht so, wenn man diese Schicht verläßt, und in die darüber getagerten, süngeren Schichten eindringt, die gewöhnlich weniger dicht sind, Neigungen zur Zerbröckelung und zu Klustreichthum zeigen, und die allerlei Gesahr, nicht heraus, sondern herunter beschwören könnten. Dringt man in die darunter liegenden, wird man mit härterem Gestein zu thun haben, wodurch die Arbeit verthenert und verlangsamt würde.

Allerdings würde das Berfolgen einer folden guten Schicht wahricheinlich seitliche Krünnungen in der Bahnstrede verursachen, allein diese würden ver-

nuthlich nicht nennenswerth sein, da von dort über normale Lagerungs-Verhältnisse berichtet wird. Werden Verwerfungen angetroffen, die es in allen Formationen, und so anch in dieser ohne allen Zweisel giebt, so kann man sich in einer soliden, starken, bekannten Schicht leichter helsen und sichern, als in den schwachen, unzuwertässigen Theilen einer darüber liegenden, jüngeren Formation, und was die größere Schwierigkeit der Lufternenerung in einem seitwärts gewundenen Tunnel anbelangt, so bietet diese keine nennenswerth größeren Hindernisse, als in einer geradlinig vergenommenen Durchbohrung. Diese Schwierigkeit würde dadurch mehr als ansgeglichen, daß man ans der einzigen, soliden Schicht, mit der man es vom Ansang bis zum Ende zu thun hat, weit weniger Wasser zu bewältigen hätte, als wenn man Dutzende von Schichten anzapst und wasserzei halten muß.

In diesem, vom Berfasser bereits vor vier Jahren gemachtem Borschlage, liegt mehr Wahrheit, als die den Ban ansführenden Ingenienre heute zuzugeben Willens sind.

Die Thatsachen werden sprechen.

VIII.

Was aus dem Gesagten hervorgeht.

Der vornrtheilsfreie Leser, der den vorhergehenden Abschnitten dieser Schrift Beachtung geschenkt hat, wird den darin aufgesührten Thatsachen eine gewisse Berechtigung nicht versagen können. Dann und wann wird er aber die Bemerkung nicht unterdrückt haben, daß ihm die Schilderungen etwas zu schwarz ausgemalt vorsamen.

Denn find die in dieser Schrift enthaltenen Behanptungen begründet, so befinden wir und thatsächlich mit unserem gesammten Multurleben auf einer schiefen Gene, die dort endet, wo der allgemeine Zersall beginnt.

Daß es wirklich an Dem ist, unterliegt wohl wenig Zweiseln. Es hans bett sich nur darum, wann und wo diese schiefe Ebene endet, oder wie lange die Menschheit zum Berabrutschen braucht, und wann sie nuten anlangt. Denn einmal nehmen doch die besiedlungsfähigen Ländereien der Erde ein Ende und ein gut Theil ist bereits durch Bewohnen verwüstet.

Biele glauben dies einsach nicht, weil ihnen dieser Gedanke höchst unangenehm ist; den meisten Menschen ist diese Angelegenheit vollständig gleichgiltig, und das lettere ist das Schlimmste dabei.

Zugegeben unn, daß wir uns auf einer geneigten Tläche, dem Drange abwärts folgend, befinden, — wo liegt der Urgrund dieser Erscheinung, und welches sind die Faktoren, die zu beseitigen wären, wenn man dieser Sache eine gunftigere Wendung geben wollte?

Wir haben in diesem Jahrhundert unzweifelhaft im gesanntem Voltsz, vielleicht auch im Staatsleben, Riesenforischritte gemacht, insbesondere in der Berswerthung ber uns von der Ratur zur Befriedigung unseres Schaffensdranges, unserer erweiterten Bedürfnisse, verliehenen Schätze, aber wir haben bis sett noch wenig oder nicht gelerut, mit diesen Schätzen haushälterisch umzugehen. Wir verstehen wenig oder gar nicht, dieselben auf sparsame Urt zu gewinnen, in geeigneter Weise zu ernenern, wo dies überhaupt möglich ist.

Wir verwüsten unsere Forsten, wir schaffen aus bewaldeten Bergletten Steinhalden, wir verlieren die Ackerkrume von unseren Feldern, büßen die lebenssspendenden Quellen ein, machen unsere Flüsse zu wildschäumenden, verderbensbringenden Ungehenern, lassen sie dann über Sommer verschmachten, wir verwahrlosen unsere Gruben, machen uns selbst durch erschwerten Verkehr Leben und Erwerb theuer, und — sprechen dennoch von Fortschritt!?

So lange wir in dieser Weise wirthschaften und nur daran denten, den vom Augenblick gebotenen Bortheit zu erhaschen, über die Erreichung desselben die Zukunft verlieren, haben wir fein Recht von Fortschritt, noch weniger von Kultur zu sprechen.

Die Hauptschwierigfeit der ganzen Sachlage liegt aber darin, daß fein sofort umsethater Gewinn dabei herausspringt, wenn wir daran gehen, haushälterisch zu sein. Wir arbeiten von dem Angenblicke au scheindar nicht mehr für uns, sondern für spätere Zeiten, und hieran nehmen um Idealisten ein Interesse. Der nach Erwerh, nach Brod, nach Geld, nach Neichthum strebende Mensch richtet seine Gedanken fast aussichtießlich auf Das, was ihm seht schon Ausen bringt, nicht aber auf Das, was dem Gedeihen nachsolgender Geschlechter zu Gute kommen soll.

Unsere gesammte Wissenschaft scheint an jenen einsachen Grundsätzen, nach welchen sich die menschliche Arbeit gedeihlich regelt, wenig oder gar tein Interesse mehr zu haben. Sie gesällt sich darin, in die verstecktesten Geheinmisse der Natur einzudringen, und sie ist wunderbar groß in ihren Entdeckungen. Die Theorie ist nur noch in einzelnen, wenigen Zweigen des Erwerbstebens die treue

Begleiterin und Beratherin der handarbeitenden Menschen; sie geht nicht mehr zum Arbeiter, um einsache Vorgänge erklärend zu verbessern. Sie gesällt sich in der lösung verwickelter Ansgaben, und darüber haben wir Kulturmenschen saft gänzlich verlerut, mit praktischem Blick das Wesentliche vom Unwesentlichen, das Röthige vom Unnöthigen, das Kehlerhafte vom Richtigen, das Lebende vom Abgestorbenen zu trennen; wir haben verlerut zu unterscheiden, wenn einsache Fragen schlicht, recht und gemeinverständlich beantwortet werden sollen, wenn einsache Verhältnisse in bestriedigender Weise der Regelung bedürsen.

Unsere jungen Lente werden in technischen Angelegenheiten zu viel zum Antoritätzglanden angehalten. Sie betrachten das bisher Geschaffene, die manchmal überlebten Methoden, nach welchen im Banz, Bergz und Forstwesen, und in vielen anderen Zweigen menschlicher Thätigseit, einsache Angelegenheiten betrieben werden, als umunstößlich richtig, als nicht verbesserungsbedürstig, sozur als vollkommen, und sie verlassen sich nicht auf ihren eigenen Berstand, ans ihr eigenes Urtheit, sondern sast einzig und allein nur noch auf den in Schulen und Universitäten erlernten Formeltram, den nan dann mit dem durchans uns berechtigtem Ausdrucke "Bissenschaft" bezeichnet. Dieser Ausdruck stellt ihnen nun das Zauberwort dar, durch welches num Welten erobern, bürgerlichen Erzwerb mit Vertheit betreiben, Ehren einheimsen, Brod sür sich und Andere in's Hans schaffen kann!

Diese Zache hat nachgerade einen höchst bedenklichen Haken bekommen. Mit der ungehenerlich angewachsenen Berbreitung jenes, durch die Schulen gestehrten Wissens, das man für richtig zu halten einige Ursache hatte, weil sich selber Gemand die Mühe ninunt, sich der höchst undankbaren Ausgabe unterzieht, Hehler, die in den verschiedenen Systemen stecken, unschädlich zu machen, sinden Lehrsätze aller Art, gleich Glandensartikeln eine große Menge wenig sebrstständig denkender, blindsolgender Anhänger. Diese halten die ihnen einzgeprägten Unsichten selbst dann noch für unumstößlich richtig, wenn letztere bezreits zur Unsruchtbarkeit erstarrt sind, und wenn man deren unheitvollen Einzschwissisch allgemeiner zu erkennen ansängt. So werden veraltete Methoden und verderbliche Anssangen zu unheitvollen, mit allen Mitteln vertheidigten Dogmen, die dem Strebenden als immer nene Hindernisse sich eutgegenstellen, schließlich aber noch alle und sede Resorm unmöglich machen müßen.

Diese Schrift soll eine Bresche schießen in das Bollwert veralteter Anschausungen und Wirthschaftsspiseme; sie soll zum Nachdenken anregen, um die Fehster zu beseitigen, unter welchen die Bölfer leiden. —

Gewinnt es nicht den Anschein, als wenn irgend ein geheinmißvoller Zussammenhang in der Natur bestände, dessen Anssindung möglicherweise für die Zufunft von der größten Bedeutung sein fann?

Ift es nicht überans mertwürdig, daß die Befolgung ein und desselben Grundsases, von der Berwerthung der "Linien gleicher Höhe", den Berghan er fahr ung sigem äß weniger gesahrvoll, sicherer im Betriebe, mehr gewinnreich macht, die Antegung von Innnels erleichtert, Flüsse und Ströme vor lleberschwemmung sichert, das Anstrocknen derselben verhütet, vor Bersfandungen ichützt, ganze Gebiete durch Canatsurung werthvoll, weil ertragreich machen kann, und angerdem noch dem Menschen die Mittel an die Hand giebt, die von ihm in Besitz genommenen Länder für alle Zeiten in gedeichlichem Zustande zu erhalten? Und dies Alles durch die Anwendung ein und desselben Prinzipes?

Durch die Feststellung, der in dieser Schrift in schlichter Weise erlänterten Grundsätze, von der Anwendung des Prinzipes "der Linie gleich er Ho e' ist wohl der Beweis geliesert, daß ein derartiger Zusammenhang, das Watten eines gemeinschaftlichen Gesetzes besteht, das hente schon zu sormnliren, dem Verfasser nicht möglich erscheint. Denn der Ansdruct "Linie gleich er Ho b e' dect den damit gemeinten Begriff nur unwollfommen, und wurde unr deshalb gewälft, weil ein besserer nicht zu sinden war. Das Folgende mag als Desinition des dieser Schrift zur Grundlage dienenden Prinzipes gelten.

"Die Linie gleicher Höhe" bezeichnet jede magerechte Richtung, welche stets in ein und derselben Höhe über dem Meeresspieget bleibend, allen Unebenheiten der Erdoberfläche sich ausch miegt, gleichviel ob eine seitzliche Ablenkung von der Geraden nothwendig ist, oder nicht.

Denjelben Grundjag auf den Berghau angewendet, so bedeutet das Unserichten einer Gesteinssichicht oder eines Ganges im Streichen, allen Unregelmäßigkeiten ein und derselben Schicht in ihrer horizontalen Längenerstrechung nach zu gehen, wobei eine Ablenkung nach beiden Seiten, nie aber eine solche nach oben oder unten gestattet ist.

Ein anschauliches Bild von ber Benützung ber Linie gleicher Sohe bietet ein in einer bergigen Gegend vom Hanptstrom abgeleiteter Mühlgraben, ber sich dem Terrain genan anschniegt und auf eine längere oder fürzere Strecke

fortgesetzt wurde, um das Gefälle für die Aulage eines Mühlwerfes zu erhalten, nur muß man in diesem Falle davon absehen, daß man dem Graben etwas Neigung geben mußte, um das Zuströmen des Wassers zu erleichtern.

Das Ufer eines zwischen steil austeigenden Bergen liegenden Gebirgsses giebt in der Mannigsaltigkeit seiner Buchten ein anschauliches Bild der Linie gleicher Höhe; jede Linie, die man sich parallel mit der Sberfläche des Sees dem Gebirge entlang gezogen deukt, giebt ein getrenes Bild des in dieser Schrift behandelten Gedankens.

Wer sich der Mühe unterzieht, die Consequenzen zu überdenken, die sich aus der Anwendung dieses Prinzipes auf die Entwicklung der menschlichen Kultur ergeben, nuß mit Verwunderung erfüllt werden, über die vielseitige Verwerthbarkeit, über die ungeahnte Wichtigkeit dieser Sache.

Wenn die in dieser Schrift angeführten Thatsachen und Erläuterungen auch nur hier und da zum Nachdenken anregen, hier oder dort auch nur einen einzigen Schritt zu einer Resorm, auf den weiten Gebieten der Walde, Felde, Verkehrse und Wasserwirthschaft und erst recht beim Verzban einleiten, so ist damit der Zweck dieser Abhandlung vollständig ersällt.



Inhalts - Berzeichniß.

				€ e i t e.
Borwort = = = = =		=		= 3
I.	Bas ein Land fruehtbar und werthvoll mac	ht :	: :	5
11.	Waldwirthschaft = = = =	=	s	= 7
111.	Wasserwirthschaft = = =	= :	: :	10
IV.	Die Schöpfung von Batbern auf ben Gras	ebenen be	s Westens	15
V.	Keldwirthschaft = = =	= :	: :	20
VI.	Bertehrswege und Gifenbahnen		\$	24
VII.	Bergban = : = =	\$	\$	20
VIII.	Bas aus bem Gejagten hervorgeht =	:		34





"Der Ansiedler in Wisconfin",

Gin unabhängiges, ben Intereffen ber Ginwanderung, bes Befiedlungsmefens und Landbanes gewidmetes Blatt.

herausgegeben von Brucher, Ludloff & Co.,

98 Reed Strage, Milmantee, Wis., Ber. St. N. A.

Redigert von ic. Ludtoff, ericheint am 1. & 15. feben Monats.

Preis bes Blattes per Sahr:

Kür das Deutsche Reich, 4 Mart, Kür die Schweiz 5 Franten. Gur die Ber. Staaten 50 Gents. Bur Defterreich Ungarn 2 (Bulben.

Der Betrag fann in Briefmarken eingefandt werden, und ist auch viertel= und halbiährliches Abonnement gulaffig.

Das Blatt wurde im Jahre 1879 gegründet und hat zur Zeit eine Auflage von etwa 7000 (Fremplaren, von welchen zwei Drittel bireft an Auswanderung 3= luftige nach der alten Welt geben, mabrend ber übrige Theil im Nordweften felpit und in den Dit: und Mitteijtaaten der Union gur Bertheilung gelangt.

Dieje Zeitung hat sieh durch ihre offene, rückhaltlose Sprache und durch die Befampfung bes im Auswanderungs- und Befiedlungswejen fich breit machenben Schwindels beträchtlichen Ruf und Ginfluß erworben und ift ftets bestrebt, biefem

Rufe Chre zu machen.

Der "Unjiedler" verfolgt ben flar ausgesprochenen 3med, die bem Unsmanderungs: und Bejiedlungswesen vielfach noch anhangenben, baffelbe gu feinem Berderben beeinstussenden, poetischssentimentaten Anschauungen zu zerstören, ins dem er auf thatsächlich erreichbare Ziele hinweist und zu diesem Zwecke die am Benen passenden Mittel angiebt. — Os liegt vollständig außerhalb der Tendenz bes "Unfiedler", Lente gur Auswanderung zu bewegen, oder Auswanderungsluftige Alle Matheilungen, die in diefer Finficht nach einer beginninten Gegend gu loden. im Blatte geboten werden, bezwecken lediglich, das eigene Urtheil des Unjiedtungsluftigen gu schärfen, ihn gu Bergleichungen aufzufordern, ihm somit Gelegenheit gu bieten, fich für das Richtige felbit gu enticheiden.

Alle im "Ansiedler" gebrachten Mittheilungen bernhen streng auf Thatsachen, Griahrungen. Da bas Blatt birett aus bem in roller Befiedlung begriffenen Staate Wisconfin tommt, die Herausgeber im Besiedlungswesen mit weitgehendem Ersolge praftifch felbit thatig find, jo haben fie taufendfattig: Gelegenheit, nur über das berichten in können, was fie jelbst geschen, selbst erlebt haben. Dies verleiht bem Blatte jene urfprüngliche Frijche und jelbitftändige, lebensmahre Beurtheilung, Die allen jenen Gricheinungen nothwendigerweise mehr ober weniger abgeben muffen, Die auf Berichierfiattung aus ber Gerne angewiesen find. Die Mitheilungen, weiche der "Ansiedler" bringt, erftiecken fich nicht auf Wisconfin allein, jondern auf den gangen Rordweiten der Union. Sas Unternehmen ift seinen anjänglichen, burch bie Umftände geboten gewesenen Rahmen, für Bisconfin allein

wirfen zu wollen, langit entwachsen.

Die Auswanderung wird in diesem Blatte als eine unabwendbare Kolge ber in ber alten Welt bestebenben jocialen und politischen Berbaltniffe aufgefakt und bemgemäß besprochen. Leute, die fich in der alten Welt bedrudt oder verloren ficheten, die bereits den ernstlichen Boriat gefaßt haben, ihr Loos durch die Wahl eines neuen Wohnfiges in einem fremden Lande gu verbeffern, werden im "Unfiedler" werthvolle, fogar unentbehrliche Winte und Rathichlage in Balle und Kalle finden. Whenfo wird das Blatt auch Jenen vielfach Belehrung bieten, Die ein reges Intereffe an unjerem Lande, insbesondere aber an den Bejtrebungen und Erfolgen ber Dent= ichen im Nordweiten ber Ber. Staaten nehmen, oder Golden, Die aus Bernf ober Reigung fich veranlagt feben, mit jolchen Beziehungen fich naber betannt zu machen, die auf das Rolonijations Wefen überhaupt Bezug haben. Das Blatt entspricht einem in vielen Rreifen gefühltem Bedürfnijfe und barauf beruht feine fortwährend Binehmende Berbreitung, fein Erfolg. Die Berausgeber find stets bereit, über alle auf bas Auswanderungs- und

Befiedlungsmojen Bezug habenden Angelegenheiten mahrheitsgetrene Ausfunft gu

geben.

Probenummern des "Unfiedler" fonnen von benfelben dirett bezogen merden.